



## PRB BROCHURE GÉNÉRALE 2024



■ FAÇADE



■ COLLE & SOL



■ PEINTURE



■ ISOLATION



■ MORTIERS  
SPÉCIAUX



■ RESPONSABLE  
& DURABLE

# “ DÉVELOPPEMENT DURABLE, L'ENGAGEMENT PRB ”

## Nos engagements pour 2027 :

- -30 % d'émissions de GES / Co2
- -25 % de matières premières primaires en favorisant l'économie circulaire
- 100 % des produits hydrauliques reformulés bas carbone



ENSEMBLE, CONSTRUISONS DEMAIN !

## 01. FAÇADES

ENDUITS DE DRESSAGE / SOUS-ENDUITS .....	18
<small>SOUS-ENDUITS COURANTS ET MONOCOUCHE SOUS-COUCHE SOUS-ENDUIT D'ASSAINISSEMENT MONOCOUCHE NORMAUX: LOURDS ET SEMI-LOURDS MONOCOUCHE ALLÉGÉS ET SEMI-ALLÉGÉS</small>	
RÉNOVATION-RESTAURATION .....	20
MORTIERS ET ENDUITS SCULPTABLES .....	21
PAREMENTS FINITION MINÉRALE .....	20
MORTIERS ET ENDUITS SCULPTABLES .....	22
<small>ACCESSOIRES ENDUITS DÉCORATIFS POCHOIRS PRB STYLDÉCOR POCHOIRS PRB CRÉPILS</small>	
AUTRE ENDUIT .....	24
<small>ENDUITS D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR PRODUITS ANNEXES: NETTOYAGE ET ASSAINISSEMENT TRAITEMENT FISSURES ADJUVANTS HYDROFUGES ACCROCHAGES BAGUETTES ET CORNIÈRES AUTRES ACCESSOIRES</small>	

## 02. COLLE & SOL

### A / PRÉPARATION DES SUPPORTS

ÉTANCHÉITÉ-IMPERMÉABILISATION – RÉSINES .....	26
<small>PRIMAIRES SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE PRB SOL <b>NOUVEAU</b></small>	
PRIMAIRES POUR ENDUITS DE SOLS ET MORTIERS COLLES .....	26
<small>PRIMAIRES</small>	
RAGRÉAGES ET LISSAGES DES SOLS .....	27
<small>AMÉLIORÉS FIBRÉS RAPIDES OU NON ANHYDRITE, À BASE DE SULFATE DE CALCIUM AUTRES MORTIERS</small>	
CHAPES .....	28
<small>MORTIERS CHAPE LIANTS HYDRAULIQUES POUR CHAPE PRODUITS DE PROTECTION À L'EAU ET D'ÉTANCHÉITÉ ÉTANCHÉITÉS MEMBRANE, NATTES ET BANDES ISOLATION ACOUSTIQUE SOUS-CARRELAGE</small>	

### B / POSE CARRELAGE

SYSTÈMES SOUS CARRELAGE ET SOUS CHAPE .....	29
<small>DÉSOLIDARISATION</small>	
COLLAGE DU CARRELAGE .....	32
<small>MORTIERS-COLLES COLLE TECHNIQUE ADHÉSIFS</small>	
JOINTOIEMENT DU CARRELAGE .....	34
<small>JOINTS CIMENT JOINT TECHNIQUE</small>	
AUTRES PRODUITS .....	35
<small>TRAITEMENT DES SOLS MASTICS</small>	
COLLES POUR REVÊTEMENTS SOUPLES .....	36
<small>COLLES SOLS (REVÊTEMENTS PVC ET MOQUETTES...) COLLE MURALE (TOILE DE VERRE...) COLLE DE SPÉCIALITÉS (REVÊTEMENTS CAOUTCHOUC, LINOLÉUM, DALLES PLOMBANTES...)</small>	

## 03. PEINTURES

PEINTURES LIQUIDES .....	36
<small>PRIMAIRES D'ACCROCHAGE RÉGULATEURS DE FOND PEINTURES EXTÉRIURES RSI REVÊTEMENTS SOUPLES D'IMPERMÉABILITÉ PEINTURES DE SPÉCIALITÉ RPE REVÊTEMENTS PEINTURE ÉPAIS RSI ÉPAIS RME REVÊTEMENT MINÉRAL ÉPAIS ADDITIF PEINTURE ET RPE</small>	
REVÊTEMENTS STRUCTURÉS .....	39

## 04. ISOLATION

PRÉPARATION .....	40
<small>COLLAGE ET CALAGE DES PANNEAUX REBOUCHAGE ET RÉSERVATION</small>	
ARMATURES ET FIXATIONS .....	41
<small>PROFILÉS CHEVILLES ARMATURES BAGUETTES ET CORNIÈRES PROFILÉS ET FIXATIONS ISOLANTES (ACCESSOIRES)</small>	
PSE .....	51
<small>FAÇADE SOUBASSEMENTS TOITURE SOL</small>	
LAINES DE ROCHE .....	56
<small>FAÇADE</small>	
FIBRE DE BOIS .....	56
FINITION .....	57
<small>ENDUIT</small>	

## 05. MORTIERS SPÉCIAUX

IMPERMÉABILISATION ET PROTECTION

RÉPARATION DES BÉTONS .....	57
<small>TRAITEMENT DES ARMATURES RÉPARATION NON STRUCTURELLE RÉPARATION STRUCTURELLE RÉPARATION STRUCTURELLE EN SOL</small>	
ENDUITS DE RAGRÉAGE DES MURS .....	58
<small>RAGRÉAGES MINÉRAUX RAGRÉAGES ORGANIQUES</small>	
SCÈLEMENT ET CALAGE .....	58
HUILE DE DÉMOULAGE .....	59
MINÉRALISANT .....	59
VOIRIE .....	59
<small>SCÈLEMENT ET CALAGE MORTIERS DE PAVAGE RÉPARATION ET FINITION DE SOL PSE REMBLAI ROUTIER</small>	
MORTIERS ET BÉTONS .....	60
<small>MORTIERS COURANTS MORTIERS DE MONTAGE MINCE AUTRES MORTIERS DE MONTAGE DALLAGE SOL INDUSTRIEL BÉTONS COURANTS</small>	
LIANTS .....	61
<small>CHAUX CIMENT</small>	

## 06. RESPONSABLE & DURABLE

## 07. LIBRE SERVICE & PC

LS BÂTI .....	64
<small>CIMENTS MORTIERS PRODUITS ANNEXES</small>	
LS PLÂTRE .....	66
<small>PRODUITS DE PRÉPARATION PRODUITS DE POSE PRODUITS DE PLÂTRIER PRODUITS DE FINITION</small>	
LS CARRELAGE .....	68
<small>PRIMAIRES RAGRÉAGE ET LISSAGE ÉTANCHÉITÉ ET PROTECTION À L'EAU COLLAGE DU CARRELAGE COLLAGE REVÊTEMENT SOUPLE JOINTOIEMENT DU CARRELAGE JOINTS TECHNIQUES</small>	
AUTRES PRODUITS .....	71
<small>ADJUVANTS TRAITEMENTS</small>	

## 08. SEUILS, APPUIS ET MODÉNATURES

PSE ENDUIT .....	72
<small>APPUIS BANDEAUX GUIDES CORNICHES</small>	

## 09. ACCESSOIRES

OUTILLAGE ET CONSOMMABLES .....	74
<small>PEIGNES ET KITS CARRELEURS RÈGLES TALOCHE COUTEAUX À ENDUIRE PLATOIRS TRUELLES CONTENANTS DIVERS RUBANS ADHÉSIFS FILMS DE PROTECTION SUPPORTS DIVERS</small>	

## 10. INDEX PRODUITS PRB

.....	78
-------	----

- Départ Usine
- Départ Dépôts En Euros H.T.
- Les prix annulent et remplacent ceux des tarifs antérieurs et sont exprimés en Euros hors taxes.
- Nos produits sont vendus à la palette.

- Pour les codes articles des produits avec plusieurs couleurs, n'est mentionné que la racine du code. Merci de nous consulter pour connaître tous les codes complets.
- Applicable au 1er Février 2024



# INNOVATIONS PRB

“ Des innovations produits au service de nos clients et de l’environnement. ”



# PRB s'engage dans l'écoconception



## Nos actions :

### Façade



### Colle & sol

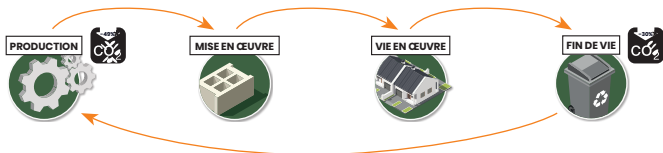


### Mortiers spéciaux



La gamme bas carbone la plus complète du marché avec une empreinte carbone réduite jusqu'à 89%\*

25 FDES individuelles pour des produits à empreinte carbone réduite jusque -49%\*



44 produits labellisés Emicode Ec1 + / EC1  
28 produits labellisés Excell + / Excel zone verte



### Transition vers des emballages en plastique recyclé



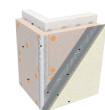
### Formulation sans ciment et ciment bas carbone



96 % des déchets de production sont recyclés et introduction de granulats recyclés issus de la déconstruction dans nos mortiers et bétons



### Formulation avec matières biosourcées



(isolant en fibres de bois)

40 % des matières premières des produits hydrauliques sont locales (sablrière à 25 km)



\* Par rapport à la FDES synale sur le cycle production. Voir FDES sur la base INIES.

# LA SOCIÉTÉ PRB

**Le revêtement des façades était une technique, PRB en a fait un art. Un art qui associe richesse de la matière et harmonie des couleurs.**

PRB est une entreprise vendéenne innovante qui développe depuis plus de 40 ans des produits de référence, pour tous les prescripteurs et professionnels du bâtiment. Acteur historique de la façade, nous proposons également une gamme complète de colles et produits de sols, de peintures, des solutions dédiées aux marchés de l'isolation et des mortiers spéciaux, avec pour objectif la satisfaction de nos clients et la préservation de l'environnement.

## NOTRE POLITIQUE RSE

Consciente de ses responsabilités, PRB se mobilise pour répondre aux enjeux de demain à travers notamment sa politique de Responsabilité Sociétale. Notre démarche RSE s'articule autour de plusieurs engagements définis selon nos risques et enjeux RSE :



### LA POLITIQUE SOCIALE

Notre 1<sup>re</sup> responsabilité est de veiller au bien-être et à l'épanouissement de nos collaborateurs. Nous avons fait de la **QVT** et de **la santé et sécurité au travail**, nos axes prioritaires d'actions. PRB s'attache à lutter contre toutes formes de discriminations et promeut **la diversité et l'égalité des chances**. Nous mettons tout en œuvre pour être un employeur de choix pour nos collaborateurs et l'ensemble des territoires.



### LA POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

Portés par la volonté d'être acteur du changement climatique, nous travaillons sur l'amélioration de nos processus et notre fonctionnement pour diminuer notre impact environnemental. Nos engagements portent sur **l'économie circulaire**, **l'éco-conception** et **la réduction de nos déchets et gaz à effet de serre**.



### LA POLITIQUE SOCIÉTALE

Convaincus par notre politique RSE, nous avons la volonté d'engager nos fournisseurs dans cette démarche, notamment au travers de notre **charte achats**. Le dialogue et la satisfaction de nos parties prenantes sont essentiels.

Notre objectif est de concevoir des solutions limitant l'impact santé et sécurité de nos produits auprès de nos clients et collaborateurs.

Fort de notre ancrage territorial, notre engagement envers nos Parties Prenantes se traduit par le soutien de multiples projets à travers notamment des **Partenariats et Mécénats**.

## PRB EN CHIFFRES

# TOP 3

producteurs produits mortiers  
hydrauliques en France



# 650

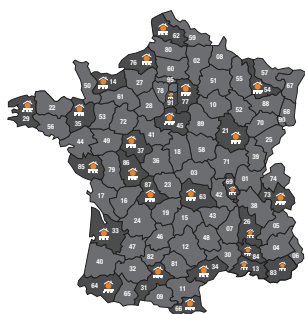
collaborateurs

# + de 300 MILLIONS €

de chiffre d'affaires

# + de 1 000 000

tonnes de produits  
fabriquées en 2022



# 26

dépôts sur  
toute la France



Une force commerciale de

# 125

personnes



« *L' amour du travail bien fait !* »

## 1/ L'HISTOIRE DE PRB

Reconnu pour « L'amour du travail bien fait », PRB est une entreprise vendéenne créée en 1975 par Jacques LAURENT, maçon de formation, dont le père était également maçon. Connaissant parfaitement le métier, Jacques LAURENT avait pour objectif de proposer un enduit répondant aux exigences des professionnels de la construction.

Tout naturellement, cet enduit a été baptisé « PRB 85 » en raison de l'attachement profond de Jacques LAURENT à ses origines vendéennes.

Par la suite, PRB, dirigé par son fils Jean-Jacques LAURENT n'a cessé de grandir au fil des années et propose aujourd'hui une gamme complète de colles et produits de sols, de peinture, des solutions dédiées aux marchés de l'ITE et des mortiers techniques de Gros-œuvre et TP, avec pour objectif la satisfaction client.

Fabricant français et 3<sup>ème</sup> producteur de produits hydrauliques en France, PRB a su traverser les décennies en gardant les valeurs et les principes qui ont assuré son développement.

PRB cultive ses valeurs humaines (la Proximité, la Réactivité, le Professionnalisme et la Convivialité) qui ont bâti sa renommée et ont fondé son identité. À travers ses actions, l'entreprise veille au bien-être de ses collaborateurs et poursuit son engagement dans la préservation de l'environnement. En effet, connu pour son leadership en matière d'innovation et de Développement Durable, PRB propose la première gamme complète R&D (Responsable & Durable) de solutions techniques à empreinte carbone réduite dans le bâtiment.

## NOS VALEURS



PROXIMITÉ



RÉACTIVITÉ

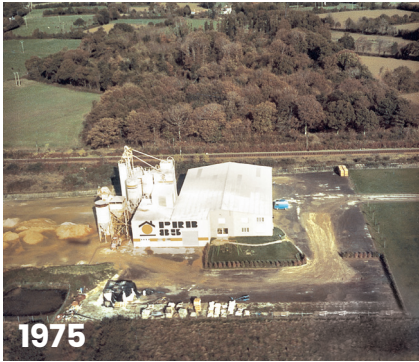


PROFESSIONNALISME



CONVIVALITÉ





1975



1986



1994

**1975**

Création de PRB

**1986**

1<sup>re</sup> livraison de produits de PRB par voie ferroviaire

**1994**

Diversification de l'offre PRB avec la fabrication de produits décoratifs à base de liants organiques

**2014**

Diversification de l'offre PRB avec le PSE (Polystyrène Expansé)

**2009**

Reprise de l'entreprise PRB par Jean-Jacques LAURENT après la disparition de son fondateur Jacques LAURENT

**1998**

Création du terminal portuaire aux Sables D'Olonne

**2018**

Agrandissement de la nouvelle plateforme ferroviaire du site PRB

**2021**

PRB poursuit son développement avec son nouveau site de production à Sorgues (84)

**2022**

Holcim devient unique actionnaire du groupe PRB.



1998



2014



2018

# LA POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE DE PRB S'ARTICULE AUTOUR DE QUATRE PILIERS :

1

Poursuivre notre engagement dans la lutte contre le réchauffement climatique en réduisant nos émissions de GES / CO<sub>2</sub> liées à nos activités de production

2

Proposer des produits éco-conçus : en limitant l'impact environnemental de nos emballages, en augmentant l'utilisation de matières issues de l'économie circulaire et du biosourcé

3

Renforcer notre politique de recyclage et valorisation de déchets

4

Cultiver nos partenariats et nos actions de protection de la biodiversité



Depuis plusieurs années, PRB est engagé dans la protection de l'environnement. Cela se traduit notamment depuis 2009, par la certification ISO 14001.



1<sup>er</sup> fabricant français indépendant d'enduits de façade, PRB est une entreprise vendéenne innovante qui développe depuis plus de 40 ans des produits de référence, pour tous les prescripteurs et professionnels du bâtiment.

## » LES PRODUITS PRB DE CHEZ VOUS ET POUR VOUS !

PRB investit dans l'écoconception et les matières biosourcées à faible bilan de carbone. Nos services R&D et Packaging travaillent quotidiennement pour mettre au point des produits performants et faciles à utiliser.

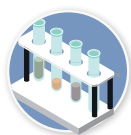


PRB s'engage auprès de partenaires dans des actions en faveur de la protection de la biodiversité.



# 7 ÉTAPES DU CYCLE DE VIE DES PRODUITS PRB

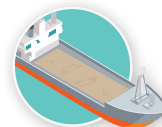
1



## FORMULATION - APPROVISIONNEMENT MATIÈRES PREMIÈRES - EMBALLAGE

- Substitution de matières premières, formulation sans ciment (sans chrome 6), retrait du titane, joint silicate moins allergisant.
- Intégration de matériaux biosourcés.
- Réduction des matières plastiques et des poids d'emballage plastique.
- Favorisation des produits poudre au détriment des pâtes en seau plastique.
- Emballage PEFC pour la gamme R&D.

2



## LIVRAISON DES MATIÈRES PREMIÈRES

- Charte achats responsables et fournisseurs + transporteurs.
- Favorisation des fournisseurs locaux + matières locales (Exemple : La Sablière).
- Massification du train et transport par bateau des matières premières.

7



## FIN DE VIE

3



## FABRICATION

- Mise en service de chariots électriques, borne de recharge, mobilité électrique sur site.
- Optimisation énergétique de nos installations (Ex : relamping).
- Recyclage en interne des déchets et valorisation des co-produits.

6



## VIE EN ŒUVRE

5



## MISE EN ŒUVRE

- Système incitatif de reprise des palettes.
- Consigne de palettes CHEP (-28% de CO2 / -94% de déchets) - (bilan environnemental CHEP 2020)
- Mise en place de la collecte de seaux dans les dépôts PRB avec éco-organisme ECODDS (Rekupo).
- Récupération de chutes de PSE sur chantier.

4
























## LIVRAISON - DISTRIBUTION

- Massification du train et transport par bateau des produits finis.

# NOS PRODUITS LABELLIÉS

FAMILLE PRODUITS	NOM PRODUITS	ÉTIQUETAGE SANITAIRE FRANÇAIS	EXCELL + / EXCELL ZONE VERTE	CLASSEMENT EMICODE	IAC / IAC GOLD	OBTENTION DE CRÉDITS LEED	OBTENTION DE CRÉDITS BREEAM
PRIMAIRES & FIXATEURS	PRB ACCROSOL EXPRESS						
	PRB ACCROSOL PLUS						
RAGRÉGÉS	PRB PLANIDUR PRO				Indoor Air Comfort GOLD®		
	PRB PLANIEXPRESS						
	PRB PLANILIS						
	PRB PLANIFIBRE						
	PRB PLANIPENTE						
	PRB PLANICHOC						
CHAPE & LIANT	PRB MANUCEM HPR						
	PRB MANUCEM N						
SYSTÈMES DE PROTECTION À L'EAU & D'ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE	PRB MONOCEL						
	PRB CEL CÉRAMIC						
	PRB PRÉSERFOND						
SYSTÈME PHONIQUE	PRB PLANIPHONE CONFORT						
	PRB COL PHONE						
MORTIERS COLLES	PRB COL FLEX				Indoor Air Comfort®		
	PRB COL MONOFLEX HP						
	PRB COL PLUS						
	PRB COL PRO						
	PRB COL SOUPLE						
	PRB COL WHITE						
	PRB COL FLUID HPR						
	PRB COL FLUID N						
	PRB COL TOP						
	PRB COL DOUBLE FLEX S2						
	PRB COL DUO FLEX						

FAMILLE PRODUITS	NOM PRODUITS	ÉTIQUETAGE SANITAIRE FRANÇAIS	EXCELL + / EXCELL ZONE VERTE	CLASSEMENT EMICODE	IAC / IAC GOLD	OBTENTION DE CRÉDITS LEED	OBTENTION DE CRÉDITS BREEAM
MORTIER TECHNIQUE	PRB COL & JOINT ÉPOXY						
MORTIERS DE JOINTOIEMENT	PRB JOINT FIN						
	PRB JOINT RECTIFLEX						
	PRB JOINT XT				Indoor Air Comfort ®	Crédits LEED	Crédits BREEAM
	PRB JOINT SOUPLE						
	PRB JOINT HPR						
	PRB JOINT FR						Crédits BREEAM
	PRB JOINT CARL PREMIUM						Crédits BREEAM
PRB JOINT SILICATE							
COLLES POUR REVÊTEMENTS SOUPLES	PRB FIXOSUP						
	PRB FIXOTECH						
	PRB FIXO DPA				Indoor Air Comfort ®	Crédits LEED	Crédits BREEAM
	PRB FIXOFLEX						
	PRB FIXOMUR TDV						
RÉNOVATION RESTAURATION	PRB BADIRÉNO						
	PRB BADIRÉNO PE						
	PRB PRIMCHAUX PE						
	PRB BELLE ÉPOQUE FINITION						
ENDUITS	PRB CLASSIC TAL						
	PRB BELLE ÉPOQUE SOUS-ENDUIT						
	PRB FINICHAUX						
	PRB TRADITAL SOUS-ENDUIT						
	PRB TRADITAL						
	PRB 6000 R						
	PRB SUPERBRUT						
PEINTURE	PRB COLOR MINÉRAL PLUS						
	PRB COLOR LITE HYDRO						
	PRB COLOR INFINIFIX						
PSE	PRB FACADE TH31						
	PRB FACADE TH38					Crédits LEED	Crédits BREEAM
	PRB PSE R TH38						
	PRB ISO SOUB TH35						

## NOS PRODUITS LABELLISÉS (SUITE)

FAMILLE PRODUITS	NOM PRODUITS	ÉTIQUETAGE SANITAIRE FRANÇAIS	EXCELL + / EXCELL ZONE VERTE	CLASSEMENT EMICODE	IAC / IAC GOLD	OBTENTION DE CRÉDITS LEED	OBTENTION DE CRÉDITS BREEAM
RESPONSABLE & DURABLE	PRB MORTIER DE MONTAGE M10 R&D						
	PRB COLLE PRO R&D						
	PRB CHAPE PRO R&D						
	PRB RAGREAGE PRO R&D						

FAMILLE PRODUITS	NOM PRODUITS	ÉTIQUETAGE SANITAIRE FRANÇAIS	ECOLABEL	CLASSEMENT EMICODE	IAC / IAC GOLD	OBTENTION DE CRÉDITS LEED	OBTENTION DE CRÉDITS BREEAM
MORTIERS SPÉCIAUX	PRB DEM PURE VEGETAL						

## STOCKAGE DES PRODUITS EN POUVRE ET EN PÂTE

Concernant le stockage des produits prêts à l'emploi de la société PRB présentés en poudre ou en pâte :

Les produits présentés en poudre dans des sacs papiers :

- Stockage à l'abri de la pluie et du soleil.

Les produits présentés en pâte dans des seaux plastique :

- Stockage à l'abri du gel, de la pluie et du soleil.

Comme indiquées par pictogrammes sur chaque emballage, dont vous retrouverez ci-après le détail.

**CONSERVATION ET DLU**

Conservation dans l'emballage d'origine non ouvert, à l'abri de la chaleur et du gel .  
**NB** : Tout produit entamé doit être soigneusement refermé et utilisé rapidement, sous peine de voir le produit perdre ses propriétés.

**Date Limite d'Utilisation du produit (DLU)** : voir sur l'emballage

**CONSERVATION ET DLU**

Conservation dans l'emballage d'origine non ouvert, sous housse plastique, sans contact avec le sol dans un endroit sec et protégé des courants d'air.  
**NB** : Tout produit entamé doit être soigneusement refermé et utilisé rapidement, sous peine de voir le produit perdre ses propriétés.

**Date Limite d'Utilisation du produit (DLU)** : voir sur l'emballage

# PRB CONNECTÉ

*Retrouvez l'ensemble de nos produits, de la fiche technique à l'application en vidéo, sur notre site web. Rendez-vous également sur les réseaux sociaux pour suivre notre actualité*



Youtube



Facebook



Linkedin



Instagram



## **Réalisez vos propres simulations**

Notre application de coloration de façades permet d'afficher instantanément une palette de teintes sur une photo de façade prise depuis votre mobile.

## LIMITE DE GARANTIE CONTRACTUELLE

***La garantie de fiabilité et de pérennité repose sur l'utilisation de nos produits, de nos procédés ou systèmes, conformément aux documents techniques s'y rapportant dont ; fiches techniques, DTA, ATech, ATex, DTU, CPT, cahier des charges,... ainsi que conformément à nos prescriptions ou préconisations techniques.***

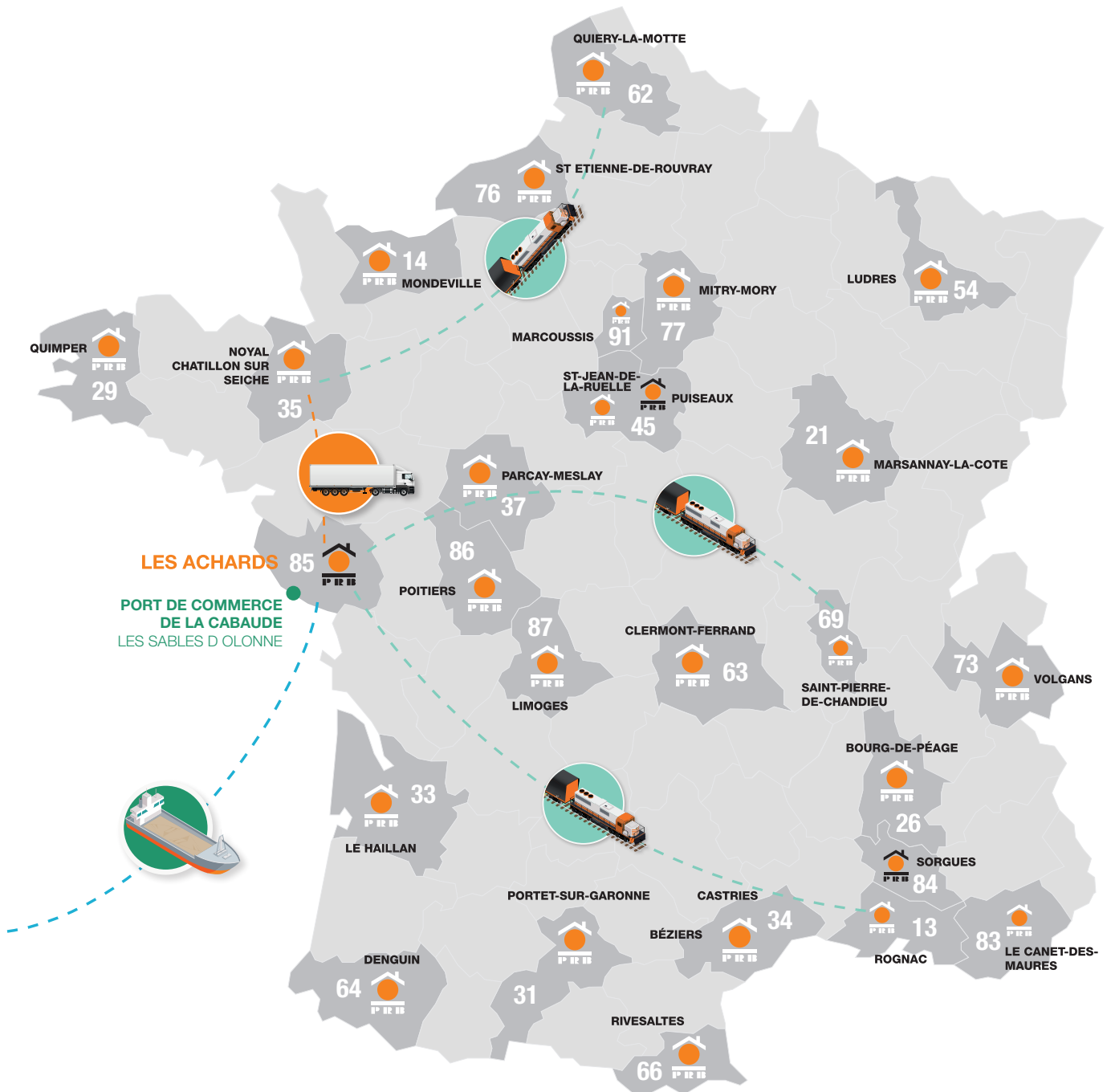
Le non-respect des règles de ceux-ci, entraîne la déchéance de garantie, et ne saurait donc impliquer la responsabilité de la société PRB, de même lorsqu'un procédé ou système n'est pas utilisé dans son intégralité, c'est-à-dire avec la totalité des composants décrits dans ces dits documents.

Cette garantie de fiabilité et de pérennité s'applique également aux produits dont les teintes respectent les niveaux d'exigences réglementaires, à savoir un coefficient d'absorption solaire alpha inférieur ou égal à 0,70. Les teintes présentant une valeur de coefficient alpha  $> 0,70$  sont identifiées par un astérisque (ou soleil barré) dans nos nuanciers et font l'objet de restrictions d'usages, conformément aux textes réglementaires (CPT-DTU-Atech..), auxquels se réfèrent l'homme de l'art.

L'emploi de ces teintes entraîne également la déchéance de la garantie lorsqu'elles sont appliquées dans le cadre de ces restrictions, et ne saurait engager la responsabilité de la société PRB en cas de dommages aux produits ou aux ouvrages sur lesquels celles-ci ont été appliquées.



# IMPLANTATION DES DÉPÔTS ET USINES PRB



Transport routier



Transport ferroviaire produits finis



Transport maritime matières premières



DÉPÔT PRB



USINE DE PRODUCTION



- 13** > **PRB MARSEILLE**  
56, rue Ampère - Z.I. Canourgues  
13340 ROGNAC  
Tél. 04 42 78 73 11  
Mail : rognac@prb.fr  
Ouvert de : 7h30 - 12h / 14h - 17h
- 14** > **PRB CAEN**  
rue Henri Spriet - Z.I. Georges Claude  
14120 MONDEVILLE  
Tél. 02 31 35 03 14  
Mail : mondeville@prb.fr  
Ouvert de : 7h30 - 11h45 / 13h30 - 17h  
Le vendredi : 7h30 - 12h / 13h30 - 16h
- 21** > **PRB DIJON**  
rue de la Pièce Léger  
21160 MARSANNAY-LA-COTE  
Tél. 03 80 63 81 29  
Mail : dijon@prb.fr  
Ouvert de : 7h - 12h / 13h30 - 16h30  
1er Nov. au 31 Mars : 7h30 - 12h / 13h30 - 16h
- 26** > **PRB BOURG-DE-PÉAGE**  
105 allée chambaran  
26300 BOURG-DE-PÉAGE  
Tél. 04 87 13 00 00  
Mail : bourgdepeage@prb.fr  
Ouvert de : 7h30 - 12h / 14h - 17h  
Le vendredi : 7h30 - 12h30
- 29** > **PRB QUIMPER**  
Z.A. du petit Guélen - 1 ch. de Kérarnou  
29000 QUIMPER  
Tél. 02 98 52 80 38  
Mail : quimper@prb.fr  
Ouvert de : 7h30 - 12h / 13h30 - 17h  
Ferme le vendredi à 15h30
- 31** > **PRB TOULOUSE**  
3, av. de Pradié  
31120 PORTET-SUR-GARONNE  
Tél. 05 61 40 72 62  
Mail : toulouse@prb.fr  
Ouvert de : 7h - 12h / 14h - 17h  
Ferme le vendredi à 16h
- 33** > **PRB BORDEAUX**  
5, rue Jacques Brel  
33185 LE HAILLAN  
Tél. 05 56 34 88 36  
Mail : bordeaux@prb.fr  
Ouvert de : 7h - 12h / 14h - 17h  
Ferme le vendredi à 16h
- 34** > **PRB BÉZIERS**  
Z.A.C. de Mercorent  
218, imp. Barthélémy Thimonnier  
34500 BÉZIERS  
Tél. 04 67 31 82 50  
Mail : beziers@prb.fr  
Ouvert de : 7h30 - 12h / 14h - 16h30
- .....
- 35** > **PRB RENNES**  
8, rue du Comte de Dion - bât. B  
Z.A.C. de la Touche Tizon  
35230 NOYAL-CHATILLON-SUR-SEICHE  
Tél. 02 99 53 02 78  
Mail : rennes@prb.fr  
Ouvert de : 7h30 - 12h / 13h30 - 17h  
Ferme le vendredi à 16h
- 37** > **PRB TOURS**  
465, rue Morane Saulnier  
37210 PARCAY-MESLAY  
Tél. 02 47 40 21 00  
Mail : tours@prb.fr  
Ouvert de : 7h30 - 12h / 14h - 17h  
Ferme le vendredi à 16h30
- 45** > **PRB ORLÉANS**  
22 bis, rue des Marchais  
45140 S'JEAN-DE-LA-RUELLE  
Tél. 02 38 55 34 25  
Mail : orleans@prb.fr  
Ouvert de : 7h30 - 12h / 14h - 17h
- 54** > **PRB NANCY**  
356, impasse Clément Ader  
54710 LUDRES  
Tél. 03 83 54 62 21  
Mail : nancy@prb.fr  
Ouvert de : 7h30 - 12h / 14h - 17h  
Ferme le vendredi à 12h30
- 62** > **PRB NORD**  
42, rue des Marlettes - Z.A. du Blanc Terroir  
62490 QUIERY-LA-MOTTE  
Tél. 03 21 15 14 68  
Mail : quierly@prb.fr  
Ouvert de : 7h45 - 12h / 14h - 16h45
- 63** > **PRB CLERMONT**  
Z.I. du Brezet - 39-41, rue Jules Verne  
63100 CLERMONT-FERRAND  
Tél. 04 73 30 09 00  
Mail : clermont@prb.fr  
Ouvert de : 7h30 - 12h / 14h - 17h  
Ferme le vendredi à 12h30
- 64** > **PRB PAU**  
rue Mondeils - Z.A. 64230 DENGUIN  
Tél. 05 59 62 06 16  
Mail : denguin@prb.fr  
Ouvert de : 7h30 - 12h / 14h - 17h  
Ferme le vendredi à 16h30
- 66** > **PRB PERPIGNAN**  
Z.A. de Rivesaltes - 5001, Panisso Est  
66000 RIVESALTES  
Tél. 04 68 68 94 70  
Mail : perpignan@prb.fr  
Ouvert de : 7h15 - 12h / 14h - 17h  
Le vendredi : 7h30 - 12h / 14h - 16h
- 69** > **PRB LYON**  
3, chemin de Mûre - Z.I. de l'Aigue  
69780 S' PIERRE-DE-CHANDIEU  
Tél. 04 78 40 21 72  
Mail : lyon@prb.fr  
Ouvert de : 7h30 - 12h / 13h30 - 17h  
Le vendredi : 7h - 12h / 13h - 15h
- 73** > **PRB CHAMBERY**  
rue Pré Gaut - Z.I. de la Françon  
73420 VOGLANS  
Tél. 04 79 61 64 19  
Mail : chambéry@prb.fr  
Ouvert de : 7h30 - 12h / 14h - 16h30
- 76** > **PRB ROUEN**  
rue de la Chênaie  
76800 S' ÉTIENNE-DU-ROUVRAY  
Tél. 02 32 80 11 22  
Mail : rouen@prb.fr  
Ouvert de : 7h45 - 12h / 13h30 - 17h  
Ferme le vendredi à 16h
- 77** > **PRB PARIS NORD**  
34, rue de Gay-Lussac  
Z.I. Compans - 77290 MITRY-MORY  
Tél. 01 60 03 32 45  
Mail : mitry-mory@prb.fr  
Ouvert de : 7h30 - 12h / 13h30 - 17h  
Ferme le vendredi à 16h
- 83** > **PRB LE LUC**  
Le Théron  
83340 LE CANNET-DES-MAURES  
Tél. 04 94 60 74 00  
Mail : leluc@prb.fr  
Ouvert de : 7h - 12h / 13h - 16h
- 84** > **PRB AVIGNON**  
133, rue Thomas-Edison  
Z.I. du Fournale - 84700 SORGUES  
Tél. 04 90 02 21 00  
Mail : sorgues@prb.fr  
Ouvert de : 7h30 - 12h / 14h - 16h30
- 85** > **USINES PRB**  
16, rue de la Tour  
CS 10018 - 85150 LES ACHARDS  
Tél. 02 51 98 10 10  
contact@prb.fr  
Ouvert de : 8h - 12h / 13h30 - 18h  
Ferme le vendredi à 17h
- 86** > **PRB POITIERS**  
Z.A.E. du S' Eloi - 15, rue Edouard-Branly  
86000 POITIERS  
Tél. 05 49 46 26 36  
Mail : poitiers@prb.fr  
Ouvert de : 7h - 12h / 13h30 - 17h  
Ferme le vendredi à 11h45
- 87** > **PRB LIMOGES**  
1, allée des Grives  
87280 LIMOGES  
Tél. 05 55 55 81 36  
Mail : limoges@prb.fr  
Ouvert de : 7h30 - 12h / 13h30 - 16h30  
Ferme le vendredi à 12h30
- 91** > **PRB PARIS SUD**  
19, rue du Fond des Prés  
91460 MARCOUSSIS  
Tél. 01 69 01 66 80  
Mail : marcoussis@prb.fr  
Ouvert de : 7h30 - 12h / 13h30 - 17h  
Ferme le vendredi à 16h


## ENDUITS DE DRESSAGE / SOUS-ENDUITS

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------

### Sous-enduits courants et monocouches sous-couches

 <b>PRB BELLE ÉPOQUE SOUS-ENDUIT</b> Type GP Classe CS II (blanc) et III (gris) Sous-enduit traditionnel à la chaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Première(s) passe(s) d'un système d'enduit traditionnel en deux ou trois couches pour les murs</li> <li>Ideal pour bâti ancien</li> <li>Respirant et résistant</li> </ul>	Gris	16 à 17 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	BESC25
	Blanc	BESC25 B					
 <b>PRB TRADI GP</b> Type GP Classe CS III Corps d'enduit à la chaux aérienne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enduit sous couche des murs extérieurs de type Rt2 et Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Maniabilité et souplesse des enduits traditionnels à la chaux aérienne</li> <li>Laisse respirer les supports</li> <li>Peut recevoir de la plaquette de terre cuite en finition</li> </ul>	Gris	16 à 17 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	TRADIGP25
 <b>PRB TRADITIONNEL 160</b> Type GP Classe CS IV Sous-enduit traditionnel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enduit sous couche des murs extérieurs de type Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Revêtements associés céramiques, peintures et RPE, enduits hydrauliques</li> </ul>	Gris ciment	18 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	TRADIT25
 <b>PRB SC GRIS</b> Type OC1 - Classe CS II Sous-enduit monocouche léger grain fin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imperméabilisation des murs extérieurs type Rt1, Rt2, Rt3 et maçonneries anciennes</li> <li>Enduit de dressement des murs intérieurs Rt1, Rt2, Rt3 et maçonneries anciennes</li> <li>Recouvrable par : peinture, RPE, RME, enduits</li> <li>Laisse respirer les murs très chargés en chaux aérienne</li> </ul>	Gris	13 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PRBSC25 G
 <b>PRB SUPERBRUT SOUS-ENDUIT</b> Type OC2 Classe CS II W2 Enduit monocouche semi-allégé grain fin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imperméabilisation et décoration des murs extérieurs de type Rt1, Rt2 et Rt3 (voir conditions) et murs intérieurs</li> <li>Tous types de finitions (grattée fin, talochée, érasée et brut de projection...)</li> <li>Enterrable (voir conditions)</li> </ul>	Gris	14,5 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	SB*GSC
 <b>PRB CLASSIC TAL</b> Type OC2 Classe CS III Sous-enduit monocouche semi-allégé grain fin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imperméabilisation des murs extérieurs type Rt2, Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Finition lisse et fine pour taloché éponge</li> <li>Compatible avec les revêtements organiques (peintures et RPE), les enduits décoratifs hydrauliques et minéraux</li> <li>Peut recevoir de la plaquette de terre cuite</li> <li>Enduit enterrable</li> </ul>	Gris	16 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	CLASTAL25
 <b>PRB TRADICLAIR 170</b> Type OC3 Classe CS III Sous-enduit monocouche semi-lourd	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imperméabilisation des murs extérieurs de type Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Revêtements associés, peintures et RPE, enduits hydrauliques</li> <li>Peut rester nu et enterrable</li> </ul>	Gris clair	16 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	TRADI17025
 <b>PRB CLASSIC F</b> Type OC3 Classe CS IV Sous-enduit monocouche lourd grain fin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enduit sous couche pour imperméabilisation des murs extérieurs de type Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Revêtements associés céramiques, peintures et RPE, enduits hydrauliques</li> <li>Peut rester nu et enterrable</li> </ul>	Gris	20 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	CLASFIN25
 <b>PRB TRADICLAIR 190 L ET VERSION FIBRÉE</b> Type OC3 Classe CS IV Sous-enduit monocouche semi-lourd	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imperméabilisation des murs extérieurs de type Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Revêtements associés céramiques, peintures et RPE, enduits hydrauliques</li> <li>Peut rester nu et enterrable</li> </ul>	Gris	17 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	TRADI19025
							TRADI19025FIB
 <b>PRB SE ALLÉGÉ</b> Type LW Classe CS II Sous-enduit allégé fibré (neuf et rénovation)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imperméabilisation des murs extérieurs de type Rt1, Rt2 et Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Revêtements associés peintures et RPE, enduits hydrauliques OC1, OC2 et CR CSIII</li> <li>Faible consommation grâce aux charges légères</li> <li>Amorti les contraintes entre le support et la finition</li> <li>Application en forte épaisseur avec peu de retrait</li> </ul>	Gris	10,7 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PRBSEALG25







### Sous-enduit d'assainissement

 <b>PRB SC 150</b> Type R Classe CS II Sous-enduit d'assainissement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assainit les maçonneries anciennes intérieures et extérieures contenant du selpêtre et/ou de l'humidité</li> <li>Recouvrable, il peut également rester nu</li> </ul>	Gris	20 à 30 kg/m <sup>2</sup> environ pour 20 à 30 mm d'épaisseur soit 10 kg/cm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	SCI5025
---	---	------	---	-------	---------	-------	---------

## ENDUITS DE DRESSAGE / SOUS-ENDUITS (SUITE)

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------



### Monocouches normaux : lourds et semi-lourds

	<b>PRB TRADICLAIR PR</b> Type OC3 Classe CS III Wc2 Enduit monocouche semi-lourd grain fin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imperméabilisation et décoration des murs extérieurs type Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Tous types de finitions (grattée fin, talochée, écrasée et rustique...)</li> <li>Enduit enterrable</li> </ul>	100 teintes PRB et teintes Sun+	16 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	TRADI*
	<b>PRB BLANC CRISTAL</b> Type OC3 Classe CS III Enduit monocouche blanc lumineux lourd grain fin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imperméabilisation et décoration des murs extérieurs type Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Tous types de finitions (grattée fin, lissée truelle, talochée...)</li> </ul>	Blanc lumineux naturel	17 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	PRB*BCRI
	<b>PRB 85</b> Type OC2 Classe CS III Enduit monocouche semi-allégé grain moyen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imperméabilisation et décoration des murs extérieurs type Rt2, Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Finition grattée et rustique</li> <li>Enduit enterrable</li> </ul>	100 teintes PRB et teintes Sun+	16 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	85*
	<b>PRB TRADITAL</b> Type OC3 Classe CS III Wc2 Enduit monocouche semi-lourd grain fin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imperméabilisation et décoration des murs extérieurs type Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Idéal pour taloché éponge</li> <li>Finition lisse et fine</li> <li>Enduit enterrable</li> </ul>	36 teintes dont neige	16 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	TRATAL NEI TRATAL
	<b>PRB TRADI H</b> Type OC3 Classe CS IV Enduit monocouche hiver (H) semi-lourd grain fin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imperméabilisation et décoration des murs extérieurs type Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Tous types de finitions (grattée fin, talochée, écrasée et rustique...)</li> <li>Enduit enterrable</li> </ul>	100 teintes PRB et teintes Sun+	17 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	TRADIH
	<b>PRB 85 H</b> Type OC3 Classe CS IV Enduit monocouche hiver (H) semi-lourd grain moyen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imperméabilisation et décoration des murs extérieurs type Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Finition grattée et rustique</li> <li>Enduit enterrable</li> </ul>	100 teintes PRB et teintes Sun+	17 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	85H








### Monocouches allégés et semi-allégés

	<b>PRB 6000 R</b> Type OC1 Classe CS I Enduit monocouche allégé grain fin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imperméabilisation et décoration des murs extérieurs type Rt1, Rt2 et Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Idéal pour réaliser un enduit gratté fin et taloché fin</li> <li>Autres finitions (rustique, rustique écrasée, talochée éponge...)</li> <li>Fine granulométrie qui réduit l'encrassement</li> <li>Enduit microfibré et riche en chaux</li> </ul>	100 teintes PRB et teintes Sun+	14 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	6000R25
	<b>PRB FINICHAUX</b> Type OC1 Classe CS I Enduit monocouche microfibré allégé à la chaux grain moyen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imperméabilisation et décoration des murs extérieurs type Rt1, Rt2 et Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Tous types de finitions (grattée, rustique, rustique écrasée, talochée éponge...)</li> <li>Enduit microfibré et riche en chaux, convient parfaitement au bâti ancien</li> <li>Laisse respirer les murs</li> </ul>	100 teintes PRB et teintes Sun+	15 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	FCHAUX25
	<b>PRB ALG GF</b> Type OC1 Classe CS II Enduit monocouche léger grain fin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imperméabilisation et décoration des murs extérieurs de type Rt1 (≥ 550 kg/m<sup>3</sup>), Rt2 et Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Tous types de finitions (grattée fin, rustique et rustique écrasée, talochée...)</li> <li>Sa formulation spécifique le rend particulièrement adaptée aux maçonneries de faibles résistances</li> </ul>	Neige 100 teintes PRB et teintes Sun+	13 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	56 sacs	1,4 t	ALGFNEI ALGF
	<b>PRB SUPERBRUT</b> Type OC2 Classe CS II Wc2 Enduit monocouche semi-allégé grain fin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imperméabilisation et décoration des murs extérieurs de type Rt1 (≥ 550 kg/m<sup>3</sup>), Rt2 et Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Tous types de finitions (grattée fin, talochée, écrasée, et brut de projection...)</li> <li>Enterrable (voir conditions)</li> <li>Sac de 20 kg</li> </ul>	100 teintes PRB et teintes Sun+	environ 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	20 kg	72 sacs	1,44 t	SB
	<b>PRB LE MANUEL</b> Type OC2 Classe CS II Enduit monocouche manuel semi-allégé grain fin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imperméabilisation et décoration des murs extérieurs type Rt2 et Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Tous types de finitions (grattée fin, talochée, frottée, pierres vues)</li> <li>Formulation spécifique adaptée pour une utilisation manuelle souple et facile</li> </ul>	100 teintes PRB et teintes Sun+	14,5 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	MANU25
	<b>NOUVEAU</b> <b>PRB TRADI LISSE</b> Type OC2 Classe CS II Enduit monocouche semi-allégé grain fin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imperméabilisation et décoration des murs extérieurs type Rt1 (≥ 550 kg/m<sup>3</sup>), Rt2, Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Idéal pour les finitions : lissée truelle et talochée éponge</li> <li>Fine granulométrie qui réduit l'encrassement</li> <li>Enduit microfibré</li> </ul>	Blanc de la côte	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	TRADLIS25BCO
	<b>PRB OZÉ</b> Type OC2 Classe CS III Wc2 Enduit monocouche semi-allégé grain fin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temps de prise adapté aux périodes hivernales</li> <li>Imperméabilisation et décoration des murs extérieurs de type Rt2, Rt3 et murs intérieurs</li> <li>Tous types de finitions (gratté, fin rustique, écrasée, talochée, frottée...)</li> <li>Enduit enterrable</li> </ul>	100 teintes PRB et teintes Sun+	16 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	OZE25NEI OZE25



## PAREMENTS FINITION MINÉRALE

		Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
	<b>PRB MANUPRO</b> Type CR Classe CS IV Enduit manuel de parement grain moyen	100 teintes PRB	8 à 10 kg/m <sup>2</sup> environ pour 5 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	16 t	MPRO25
	<b>PRB ENDUIT DE FAÇADE TYROLIEN</b> Type CR Classe CS IV Enduit de parement décoratif finition à la tyrolienne	Jaune Touraine et Blanc cassé	9 à 12 kg/m <sup>2</sup> environ pour 5 à 7 mm d'épaisseur	25 kg	21 sacs	0,525 t	GSBEFTY25


## RÉNOVATION-RESTAURATION

	<b>PRB BELLE ÉPOQUE FINITION GM/GF</b> Type CR Classe CS II Enduit de parement décoratif à base de chaux grain fin ou moyen	100 teintes PRB et teintes Sun+	16 à 17 kg/m <sup>2</sup> environ pour 8 à 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	16 t	GM 100 teintes prb
							BE*
							GF 100 teintes prb
							BEFT*
	<b>PRB BADIRÉNO</b> Badigeon traditionnel à base de chaux aérienne	44 teintes PRB	0,4 à 0,8 kg/m <sup>2</sup> en badigeon en 2 ou 3 couches à la brosse suivant dilution 0,8 à 1,2 kg/m <sup>2</sup> en épaisseur lissée en 2 passes	10 kg	56 sacs	0,560 t	Blanc
							BADI10BL
							Couleurs
							BADI10
	<b>PRB PRIMCHAUX PE</b> Famille 1 Classe 1c Primaire pour produits à base de chaux aérienne en pâte	Blanc	0,1 à 0,3 kg/m <sup>2</sup>	12 kg	33 seaux	0,396 t	PRIMCHAUXPE12
	<b>PRB BADIRÉNO PE</b> Famille 1 Classe 1c Badigeon à base de chaux aérienne en phase aqueuse	Teintes PRB (nous consulter)	0,1 à 0,3 kg/m <sup>2</sup>	12 kg	33 seaux	0,396 t	Blanc
							BADIPI2BL
							Couleurs
							BADIPI2
	<b>PRB JOINT BRIK</b> Classe CG2 WA Joint spécial briques et plaquettes	20 couleurs	De 3 à 5 kg/m <sup>2</sup> avec plaquettes 5 x 22 cm / 5 x 30 cm	25 kg	49 sacs	1,225 t	Gris
							COLJB25
							Couleurs
							COLJB25
	<b>PRB JOINT BM</b> Joint à bas module d'élasticité spécial façade	20 couleurs	5 à 10 kg/m <sup>2</sup>	25 kg	49 sacs	1,225 t	Couleurs
							COLJBM25
							Couleurs spéciales
							COLJBM25
	<b>PRB RÉPAR PIERRE TF/TM/DF/DM</b> Mortier de réparation conçu pour la restauration des pierres naturelles	12 couleurs	15 à 17 kg/m <sup>2</sup>	20 kg	56 sacs	1,2 t	PRB Répar Pierre TF
							REPIETF20
							PRB Répar Pierre TM
							REPIETM20
							PRB Répar Pierre DF
							REPIEDF20
							PRB Répar Pierre DM
REPIEDM20							

## RÉNOVATION-RESTAURATION (SUITE)

		Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
	<b>PRB RÉNOMUR TOP</b> Sous-couche d'interposition du procédé PRB Rénomur Top système	Blanc cassé	1,5kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	49 sacs	1,225 t	RMURTOP25
	<b>PRB RÉNOMUR PÂTE</b> Sous-couche d'interposition du procédé PRB Rénomur Pâte système	Blanc cassé	3,2 à 6,4 kg/m <sup>2</sup> environ	25 kg	24 seaux	0,48 t	RMURPAT20








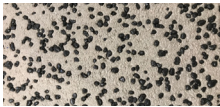
## MORTIERS ET ENDUITS SCULPTABLES

	<b>PRB MORTIER PAYSAGER</b> Type CR Classe CS IV Micro mortier pour la réalisation de structure décorative		• Réalisation d'éléments structurels décoratifs tels que faux rochers, dressage de murs, modelages, paysages, formes diverses • Restauration et réparation de pierres naturelles dures • S'applique en forte épaisseur jusqu'à 15 cm	Gris (autres couleurs nous consulter PRB)	3,2 à 6,4 kg/m <sup>2</sup> /cm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	MPAFIN25
	<b>PRB STYLDÉCOR</b> Type OC2 Classe CS II Enduit décoratif pour la réalisation de décors et modénatures en façades	100 teintes PRB et teintes Sun+	• S'applique par projection mécanique et/ou manuelle • Finitions matrices ou pochoirs (voir accessoires PRB STYLDÉCOR du catalogue et brochure « Mortier et enduits sculptables »)		14,5 kg/m <sup>2</sup> environ pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	STYDEC25


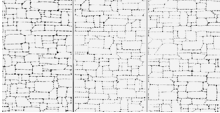
## MORTIERS ET ENDUITS SCULPTABLES

	Conditionnement	Code article
--	-----------------	--------------



### Accessoires enduits décoratifs

	<b>ROULEAU ERGONOMIQUE POUR MATRICES (DOUBLE)</b>		U	ROULERGOMAT	
	<b>SABLE NE34 SAC-25 KG-STYLDECOR</b> Pour projeter sur l'enduit avant de le matricer (effet décoffrant)		Sac de 25 kg	SABNE34E	
	<b>MIRETTE CREUSE JOINT DOUBLE 40127</b>	• Pour creuser les joints	U	MIRCREUJODOUB	
	<b>MIRETTE CREUSE JOINT RONDE 40232</b>		U	MIRCREUJOROND	
	<b>MIRETTE CREUSE JOINT FIN DOUBLE 40133</b>		U	MIRCREUJFDOUB	
	<b>MIRETTE CREUSE JOINT RONDE 40201</b>		U	MIRCREUJORONI	
	<b>PRB PIGMENT SYSTÈME COLOR</b> Pigments résistants à la lumière et aux intempéries, permet de teinter enduits, joints, plâtres... Couleurs: Sienne, Ombre naturel, Rouge, Gris ocre, Noir, Brun clair, Brun foncé, Jaune, Bleu, Orange, Vert <i>VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS</i>	• S'utilise avec PRB STYLDÉCOR pour réaliser des nuances dans un motif • Permet de teinter les enduits, joints et plâtres Teinte soutenue, nuancée ou pastel en fonction du dosage	Pot de 200 mL	1 pot	PRBPCPC02
			Pot de 1 L	1 pot	PRBPCPC10
	<b>GRANULATS PRB PIERRENDUIT</b> Granulats colorés à projeter sur l'enduit STYLDÉCOR afin d'obtenir des effets décoratifs variés (sables colorés, éclats de miroirs, perles de verre, mica) Nous consulter		U	PIEGRA10	
				PIEGRA25	










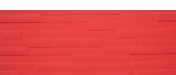








### Pochoirs PRB Styl décor

	<b>KIT POCHOIR STYLPIERRE TRADITION</b> 3 x 3 m (avec tube de transport) Pour tracer les joints avant de les creuser	Tube de transport seul	Kit	KPOCHSTYLTRAD
		KPOCHTUBE		
	<b>KIT POCHOIR STYLPIERRE À L'ANCIENNE</b> 3 x 3 m (avec tube de transport) Pour tracer les joints avant de les creuser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour enduit sculptable PRB STYLDÉCOR</li> <li>• Kit composé de 3 laizes réutilisables</li> <li>• Possibilité de dupliquer le motif de 9 m² à l'infini</li> <li>• Permet de tracer rapidement des joints de pierre</li> <li>• Facilite la décoration des enduits</li> <li>• Se transporte facilement (tube avec sangle)</li> </ul>	Kit	KPOCHSTYLANCI

### Pochoirs PRB Crépilis

	<b>KIT POCHOIR STYLBRIK</b> KIT POCHOIR STYLBRIK ROULEAU 100 m²		Kit	KPOCSTYBRI00
	<b>POCHOIR STYLCRÉA</b> Pochoir personnalisable PRB Stylcréa Personnalisez vos façades en toute liberté Création de pochoirs personnalisés (nous consulter) Sur mesure (tous les formats sont possibles) Fourniture et pose du pochoir et de la finition PRB CRÉPILIS			STYLCREAPREST

## MORTIERS ET ENDUITS SCULPTABLES (SUITE)

		Conditionnement	Code article
	<b>MATRICE STYLBOIS 45 X 100 CM</b>	U	MATBOIS45X100
	<b>KIT 5 MATRICES STYLBOIS DE FINITION</b> (coupées dans une matrice 45 x 100 cm)	Kit	KMATFINIBOIS5
	<b>MATRICE STYLSCHISTE 47 X 130 CM</b>	U	MATSCHI47X130
	<b>KIT 3 MATRICES STYLSCHISTE DE FINITION</b> (coupées dans une matrice 47 x 130 cm)	Kit	KMATFINISCHI3
	<b>MATRICE STYLBRIK 42 X 120 CM</b>	U	MATBRIK42X120
	<b>KIT 6 MATRICES STYLBRIK DE FINITION</b> (coupées dans une matrice 42 x 120 cm)	Kit	KMATFINIBRIK6
	<b>MATRICE STYLBRIK ALU 49 X 78 – 28 X 5 CM</b>	U	MATBRIK49X78
	<b>MATRICE STYLBRIK ALU 28 X 5 CM</b>	U	MATBRIK28X5
	<b>MATRICE STYLBAMBOU 40 X 110</b>	U	MATBAMB40X110
	<b>MATRICE STYLBRIK2 48 X 90 CM</b>	U	MATSTYLBRIK2
	<b>MATRICE STYLBRIK3</b> 22 X 5 CM 49 X 93 CM PF 5 MM	U	MATSTYLBRI3P5
	<b>KIT 2 MATRICES STYLCANII 80X100CM</b>	U	MATSTYLCANII
	<b>MATRICE STYLFEUIL1 50 X 90 CM</b>	U	MATSTYLFEUIL1
	<b>ROULEAU BOIS 8 X 25 CM AVEC MANCHE</b>	U	ROULBOIS8X25
	<b>ROULEAU CANNELURES 8 X 25 CM AVEC MANCHE</b>	U	ROULCANN8X25
	<b>ROULEAU MARTELE 8 X 18 CM AVEC MANCHE</b>	U	ROULMART8X18
	<b>ROULEAU SCHISTE 8 X 25 CM AVEC MANCHE</b>	U	ROULSCHISTE
	<b>ROULEAU LISSE 6 X 24 CM AVEC MANCHE</b>	U	ROULLISSE


- Pour enduit sculptable PRB STYLDÉCOR
- Permet la réalisation rapide d'effet très réaliste
- En élastomère souple et résistant ou aluminium (réutilisable sur de nombreux chantiers)
- Facilite la décoration des enduits
- Dispose de poignées ergonomiques latérales et supérieures facilitant ainsi la prise en main

- Pour enduit sculptable PRB STYLDÉCOR (ou si ITE sur enduit PRB THERMOLOOK)
- Permet la réalisation rapide d'effet décoratif
- Outil léger et pratique
- En élastomère souple et résistant (réutilisable sur de nombreux chantiers)

## AUTRE ENDUIT

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------


### Enduits d'étanchéité à l'air

 <p><b>PRB 100 R</b> Type GP/CR Classe CS II Enduit allégé d'imperméabilisation à l'air</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Assure une parfaite étanchéité à l'air</li> <li>Enduit à base de chaux</li> </ul>	Ton pierre	7 à 10 kg/m <sup>2</sup> environ pour 5 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	100R25 TP
---	--	--	------------	--	-------	---------	-------	-----------



### Produits annexes : Nettoyage et Assainissement

 <p><b>PRB ACTIDÉMOUSSE HP</b> Traitement curatif et préventif pour l'assainissement des façades</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Idéal pour les façades</li> <li>S'utilise en curatif et en préventif</li> <li>Permet de retrouver l'aspect original des matériaux</li> <li>Recommandé avant la mise en peinture</li> </ul>	Agent traceur	1 L pour 5 m <sup>2</sup>	Jerrican 20 L	24 jerricans	0,48 t	ADEMOSSEHP20
 <p><b>PRB ACTI FLASH</b> Nettoyant détergent désincrustant</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Idéal pour les façades sales</li> <li>Action rapide (4 à 8 h) sur supports contaminés</li> <li>Permet de retrouver l'aspect original des matériaux</li> <li>Recommandé avant la mise en peinture</li> </ul>	Incolore	1 L pour 4 à 5 m <sup>2</sup>	Jerrican 20 L	24 jerricans	0,48 t	ACTIFLAS20



### Traitement fissures

 <p><b>PRB JOINT TOPFLEX</b> Joint monocomposant à base de dispersion acrylique</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Idéal pour reprise des fissures avant mise en peinture</li> <li>Bonne adhérence sans primaire</li> <li>Forte élasticité jusqu'à 30/10ème</li> <li>Réduit l'apparition de spectres</li> <li>Très bonne compatibilité avec les peintures</li> </ul>	Blanc cassé	15 m de joint de 5 mm de diamètre par cartouche	Cartouche de 310 mL soit 551 g (carton de 12 ex)	60 cartons soit 720 cartouches	0,397 t	PRBJTOPFLEX
--	--	--	-------------	---	--	--------------------------------	---------	-------------

### Adjuvants

 <p><b>PRB LATEX</b> Résine d'adjuvantation et d'accrochage pour mortiers et microbétons <i>VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS</i></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet l'obtention de mortiers à hautes performances</li> <li>Améliore l'adhérence de tous les mortiers</li> <li>Améliore la maniabilité des mortiers (effet fluidifiant)</li> <li>Améliore l'imperméabilisation et réduit le risque de fissuration et l'usure</li> </ul>	Blanc	Suivant l'utilisation	Jerrican 20 L	24 jerricans	0,48 t	LATEX20P
 <p><b>PRB ACCÉLÉRATEUR FLASH</b> Adjuvant liquide pour accélérer fortement les temps de prise des enduits, mortiers et bétons</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet d'obtenir de meilleures résistances initiales et finales</li> <li>Raccourcit fortement le délai de grattage des enduits monocouches</li> <li>Permet une réutilisation plus rapide des moules des pièces préfabriquées</li> <li>Améliore la rentabilité des chantiers</li> </ul>	Agent traceur	Suivant l'utilisation	Jerrican 20 L	30 jerricans	0,6 t	ACCEL47
					Cuve 1000 L	1 cuve	1 t	ACCEL471000

### Hydrofuges



 <p><b>PRB HYDROFUGE</b> Solution en phase aqueuse servant à imperméabiliser les matériaux de construction</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Conserve l'aspect original des matériaux</li> <li>Réduit l'encrassement et le développement des micro-organismes</li> <li>Recouvrable</li> </ul>	Transparent	0,20 L/m <sup>2</sup> à 0,40 L/m <sup>2</sup> suivant porosité et réglage du pulvérisateur	Jerrican 20 L	24 jerricans	0,48 t	HYDRO20
 <p><b>PRB HYDROFUGE WRS</b> Solution pénétrante hydrofuge très puissante</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrofuge haut de gamme non filmogène sans silicone: RESPIRANT - À EFFET PERLANT - RECOUVRABLE</li> <li>Hydrofuge les supports minéraux et supprime l'absorption d'eau ultérieure</li> <li>Ne modifie pas l'aspect des supports à court et à long terme et permet donc de conserver l'apparence originelle des matériaux</li> <li>Permet de lutter contre le réencrassement des façades</li> </ul>	Incolore translucide	0,10 L/m <sup>2</sup> à 0,50 L/m <sup>2</sup> suivant porosité et réglage du pulvérisateur	Fût métal 30 L	22 fûts	0,66 t	HYDROWRS30



## AUTRE ENDUIT (SUITE)

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------

### Accrochages






 <p><b>PRB ACCROFIX</b> Type GP Classe CS IV Mortier d'accrochage d'usage courant pour gobetis</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riche en liants, il assure le pont d'adhérence entre le support et l'enduit</li> <li>• S'applique par projection mécanique</li> <li>• S'emploie sur béton, supports neufs et existants et est conforme au DTU 26.1</li> </ul>	Blanc	3 à 8 kg/m <sup>2</sup> environ pour 3 à 5 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	ACFIX25 B
 <p><b>PRB ACCROFIX PÂTE</b> Gobetis d'accrochage en pâte</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Micro gobetis permettant l'accrochage d'un mortier (monocouches, traditionnels ou décoratifs...) sur bétons</li> <li>• Assure l'adhérence entre le support et l'enduit de finition</li> <li>• Facile d'utilisation (rouleau/brosse)</li> <li>• S'emploie sur des supports neufs et anciens</li> </ul>	Beige	0,6 à 0,8 kg/m <sup>2</sup>	20 kg	24 seaux	0,48 t	ACFIXP20

	Unité de vente	Code article
--	----------------	--------------

### Baguettes et cornières


	<b>BAGUETTE 2,25 ML EN V PER.-J-BEIGE PAQ 15</b>	Paquet de 15 U	BAVPBE225
	<b>BAGUETTE V DEPLOYEE SANS JONC-3ML PAQ 15</b>	Paquet de 15 U	BAVDSJ
	<b>BAGUETTE V DEPL- JONC BEIGE-2,25ML PAQ 15</b>	Paquet de 15 U	BAVDDBE225
	<b>BAGUETTE V DEPL- JONC BEIGE-2,50ML PAQ 15</b>	Paquet de 15 U	BAVDDBE250
	<b>BAGUETTE V PERFOREE SANS JONC-3ML PAQ 15</b>	Paquet de 15 U	BAVPSJ
	<b>BAGUETTE L PERFOREE AVEC JONC- 3 ML PAQ15</b> existe en blanc et beige	Paquet de 15 U	BALPBE
	<b>BAGUETTE V DEPL JONC 12/15 MM-3 ML PAQ15</b> existe en blanc, beige et gris clair	Paquet de 15 U	BAVDDBE
	<b>BAGUETTE V DEPL JONC 7/9 MM -3 ML PAQ 15</b>	Paquet de 15 U	BAVDDBE/7-9
	<b>BAGUETTE V PERFOREE AVEC JONC -3 ML PAQ15</b>	Paquet de 15 U	BAVP
	<b>CORN LINTEAU GOUT 6 MM PVC 2,5 ML PAQ10</b>	Paquet de 10 U	CORNPVCGOUT6
	<b>CORN LINTEAUX GOUTTE 10 MM 2,5 ML PAQ 10</b>	Paquet de 10 U	CORNPVCGOUT10
	<b>CORN LINTEAUX GOUTTE 14 MM 2,5 ML PAQ 10</b>	Paquet de 10 U	CORNPVCGOUT14
	<b>CORN PVC ENT 10X15 JONC 3 MM 2,5 ML PAQ25</b>	U	CORNPVCJONC3
	<b>CORN PVC ENT 10X15 JONC 6 MM 2,5 ML PAQ25</b>	U	CORNPVCJONC6
	<b>CORN PVC ENT 10X15 JONC 10 MM 2,5 ML PAQ25</b>	Paquet de 25 U	CORNPVCJONC10
	<b>CORNIERE ANGLE FIL 3,03 ML PAQ33</b>	Paquet de 33 U	CORN295
	<b>CORNIERE PVC 2,5 ML ENTOILÉE 10X15 PAQ25</b>	Paquet de 25 U	CORNPVCTOI15
	<b>CORNIERE PVC 2,5 ML ENTOILÉE 10X23 PAQ25</b>	Paquet de 25 U	CORNPVCTOI23
	<b>CORNIERE PVC 2,5 ML ENTOILÉE 10X30</b>	U	CORNPVCTOI30
	<b>BAGUETTE V PVC- JONC BLANC 8 MM 2,5 M PAQ25</b>	Paquet de 25 U	BAVPVCBL
	<b>BAGUETTE ARRET ENDUIT JONC 14 MM BLANC 3 ML</b>	U	BAARRETL14

### Autres accessoires

	<b>TOILE DE VERRE FIBRÉE RÉNO MAILLE 19</b>	Rouleau 50 x 1 m	TDIFIBR19
	<b>TREILLIS METAL MAILLE 19 MM FIL 0,65 MM</b>	Rouleau 50 x 1 m	TREILMET19
	<b>TREILLIS TMSG MAILLE 12,5 MM FIL 0,65 MM</b>	Rouleau 25 x 1 m	TREILMET
	<b>ARMATURE IMPER 0,22 X 25 M</b>	Rouleau 25 x 0,22 m	ARMIMPER22
	<b>ARMATURE IMPER EFFRANGÉE</b>	Rouleau 1 x 25 ml	ARMIMPEFFR100
	<b>ARMATURE IMPER EFFRANGÉE</b>	Rouleau 0,2 x 25 ml	ARMIMPEFFR20







# A / PRÉPARATION DES SUPPORTS

## ÉTANCHÉITÉ-IMPERMÉABILISATION – RÉSINES

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
 <b>PRB ACCROSOL TECHNIC</b> Bi-composant Primaire d'imperméabilisation et de consolidation de surface <b>SABLE SEC ACCROSOL TECHNIC</b> Granulométrie 0,7 à 1,3 mm Pour sablage adhérent de la 1 <sup>re</sup> ou de la 2 <sup>e</sup> couche de PRB ACCROSOL TECHNIC	Orange + translucide	300 à 800 g/m <sup>2</sup> suivant usage	Seau métal 5 kg	60 kits de 5 kg	0,300 t	ACSOLTECHNIC5
		3,5 à 4 kg/m <sup>2</sup>	25 kg	48 sacs	1,200 t	SIFMIO7/13SAC


### Primaires

### Système d'étanchéité liquide PRB SOL **NOUVEAU**

PRIMAIRES							
 <b>PRB SOL PRIMAIRE S</b> Primaire monocomposant solvanté	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prêt à l'emploi à séchage rapide</li> <li>• Destiné aux supports secs (HR &lt; 5%)</li> <li>• Fort pouvoir d'imprégnation sur ciment</li> </ul>	Ambrée, transparent au séchage	> 0,15 kg/m <sup>2</sup>	5 kg	144 seaux	0,720 t	ETASOLPRIMS5
 <b>PRB SOL PRIMAIRE AB</b> Primaire bi-composant en phase aqueuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Primaire d'adhérence pour étanchéité du système PRB SOL</li> <li>• Applicable sur supports humides et secs</li> <li>• Recommandé en hiver et sur supports fermés</li> <li>• Sans odeur</li> <li>• Séchage rapide</li> </ul>	Blanchâtre au mélange, transparent au séchage	> 0,20 kg/m <sup>2</sup>	Composant A 3 kg Composant B 1 kg	108 kits de 4 kg	0,432 t	ETASOLPRIMAB4
RENFORTS							
 <b>PRB SOL ÉTANCHE FIBRÉ</b> Résine PU étanche fibrée pour traitement des relevés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyuréthane fibré : permet de s'affranchir d'une toile de renfort sur support solide</li> <li>• Résistance renforcée grâce aux fibres</li> <li>• Raccord d'étanchéité en zone difficile d'accès</li> </ul>	Gris	> 300 g/ml pour 20 cm développés	6 kg	144 seaux	0,864 t	ETASOLETANF6
<b>PRB SOL TOILE RENFORT</b> Armature polyester de renforcement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haute résistance à la déchirure</li> <li>• Traitement des points singuliers : angles, pontages entre matériaux / fissures / joints</li> <li>• « Entoilage total » sur sol fissuré, obtention d'une étanchéité armée</li> </ul>	Blanc	Rouleau en sol : 105 à 110 ml/m <sup>2</sup> Bandes en relevés : 1 m/ml	Bande : 10 cm x 50 m Rouleau : 1 m x 100 m			ETASOLTRENF50 ETASOLTRENI00
ÉTANCHÉITÉ							
 <b>PRB SOL ÉTANCHE</b> Étanchéité liquide polyuréthane monocomposant	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étanchéité avec finition directement circulaire aux piétons</li> <li>• Forte élasticité (900%)</li> <li>• Haute résistance à la fissuration</li> <li>• Adaptée aux climats de plaine et de montagne</li> <li>• Monocomposant facile de mise en œuvre</li> </ul>	Gris clair	SE1/SE2 en 2 couches 1,8 kg/m <sup>2</sup> SE3 en 2 couches 2,4 kg/m <sup>2</sup> Avec entoilage 2 couches 2,4 kg/m <sup>2</sup> SE3 peigne V6 1 couche 2,7 kg/m <sup>2</sup>	6 kg	144 seaux	0,864 t	ETASOLETAN6
 <b>PRB SOL SR</b> Accélérateur de prise du PRB SOL ÉTANCHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduction du temps de séchage et de recouvrement</li> <li>• Possibilité d'appliquer une autre couche de 90 min à 5h selon dosage</li> <li>• Permet de réaliser des applications en épaisseurs &gt; 900 g/m<sup>2</sup> par basses températures, avec une mise en service plus rapide</li> </ul>	Ambrée	180 à 360 g/6 kg	180 g	2700 pots	0,486 t	ETASOLSRB0
FINITIONS							
 <b>PRB SOL PROTECT</b> Résine de protection / finition du PRB SOL ÉTANCHE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monocomposant à séchage rapide</li> <li>• Assure une haute protection élastique stable aux UV qui ne jaunit pas</li> <li>• Résistance aux trafics piétonniers (balcons, terrasses privées, ...)</li> <li>• Réduction de la glissance avec corindons incorporés PRB SOL ANTIGLISSE</li> </ul>	Gris clair	> 0,15 kg/m <sup>2</sup>	5 kg	125 seaux	0,625 t	ETASOLPROTEC5
<b>PRB SOL ANTIGLISSE</b> Agent antidérapant en poudre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permet de réduire la glissance des sols</li> <li>• Granulats de corindons haute dureté</li> <li>• Prêt à incorporer au PRB SOL PROTECT</li> </ul>	Blanc	10-20 % en poids	1 kg	18 cartons de 16 pots	288 kg	ETASOLANGLIS1

## PRIMAIRES POUR ENDUITS DE SOLS ET MORTIERS COLLES



### Primaires

 <b>PRB ACCROSOL PLUS</b> Primaire d'adhérence polyvalent <b>VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi-supports</li> <li>• Neuf et rénovation</li> <li>• Améliore l'accrochage des ragréages et colles</li> <li>• Fixateur bouche pores : réduction du bullage</li> </ul>	Blanc	150 à 300 g/m <sup>2</sup> selon support (porosité, rugosité)	15 kg	Seau 15 kg	0,360 t	ACSOL+15
				Cuve 1000 L	1 cuve	1 t	ACSOL+1000

# PRIMAIRES POUR ENDUITS DE SOLS ET MORTIERS COLLES (SUITE)






	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------

## Primaires (suite)




 <b>PRB ACCROSOL AG</b> Primaire d'adhérence polyvalent antigouttes <b>VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS</b>	Verdâtre	100 à 300 g/m <sup>2</sup> suivant support	15 kg	24 seaux	0,360 t	ACSOLAG15
 <b>PRB ACCROSOL EXPRESS</b> Primaire d'adhérence à séchage rapide <b>VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS</b>	Vert	150 à 300 g/m <sup>2</sup> selon support (porosité, rugosité)	15 kg	33 seaux	0,495 t	ACSOLEXP15

# RAGRÉAGES ET LISSAGES DES SOLS

## Améliorés

 <b>PRB PLANIDUR PRO</b> Locaux P3 Enduit de ragréage autolissant	Gris	15 kg/ m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PDURPRO25
 <b>PRB PLANIDUR HP</b> Locaux P3 Enduit de ragréage autolissant hautes performances	Gris	15 kg/ m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PDURHP25
 <b>PRB PLANISPID</b> Locaux P3 R Enduit de ragréage autolissant à séchage rapide	Gris	15 kg/ m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PSPID25
 <b>PRB PLANIDUR PLUS</b> Locaux P3 Enduit de ragréage autolissant extérieur	Gris	15 kg/ m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PDUREXT
 <b>PRB PLANIEXPRESS</b> Locaux P4S Enduit de ragréage autolissant hautes performances à recouvrement rapide	Gris	15 kg/ m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PEXPRESS25

## Fibrés rapides ou non

 <b>PRB PLANISOL FIBRÉ</b> Locaux P3 Enduit de ragréage fibré autolissant	Gris	15 kg/ m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PSOLFIB25
 <b>PRB PLANIFIBRE</b> Locaux P4S Mortier de ragréage fibré haute résistance, neuf et rénovation	Gris	15 kg/ m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PFIBR25
 <b>PRB PLANIFIBRE SR</b> Locaux P4S R Mortier de ragréage fibré haute résistance, à séchage rapide	Gris	15 kg/ m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PFIBRSR25




## Anhydrite, à base de sulfate de calcium

 <b>PRB PLANISPID RÉNO</b> Locaux P3 Enduit de ragréage autolissant spécial anhydrite et rénovation	Blanc crème	15 kg/ m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PSPIDRENO25
---	-------------	---------------------------------------	-------	---------	-------	-------------

## RAGRÉAGES ET LISSAGES DES SOLS (SUITE)






	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------

## Autres mortiers



	<b>PRB PLANIPENTE</b> Locaux P3 Mortier fibré rapide de forme de pente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durcissement et recouvrement rapide</li> <li>Dressage et forme de pente jusqu'à 10 %</li> <li>Applicable en forte épaisseur (3 à 50 mm)</li> <li>Peut rester nu, peint ou recouvert</li> <li>Finition lisse et soignée</li> </ul>	Gris et gris clair	1,7 kg/ m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PPENTE25
	<b>PRB PLANICHOC</b> Locaux P4S Mortier fluide rapide pour la réparation et le dressage de sols	<ul style="list-style-type: none"> <li>Finition très lisse</li> <li>Épaisseur de 10 à 250 mm</li> <li>À retrait compensé</li> <li>Résistance élevée à l'usure par abrasion</li> <li>Prêt à gâcher</li> </ul>	Gris	1,9 kg/ m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PCHOC25
	<b>PRB PLANILIS</b> Locaux P3 Ragrégage fin à prise et séchage rapide pour corriger les irrégularités de surface <b>EXISTE EN GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lissage facile</li> <li>Séchage rapide: ouverture à la marche dès 1 h</li> <li>S'applique sans primaire sur différents supports</li> <li>Granulométrie fine: se tire à zéro</li> <li>Rebouche et élimine les flaches</li> </ul>	Gris	1,9 kg/ m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PLIS25

## CHAPES

## Mortiers chape

	<b>PRB CHAPECEM HPR</b> Locaux P4S Mortier prêt à l'emploi pour chape, à prise et séchage rapides	<ul style="list-style-type: none"> <li>Douche: chape + étanchéité en 4 h</li> <li>Gestion des chantiers à accès difficile</li> <li>Remise en service rapide</li> <li>À retrait compensé</li> </ul>	Gris	Barbotine: 2 à 3 kg/m <sup>2</sup> Mortier: 20 à 22 kg/m <sup>2</sup> /cm d'épaisseur	25 kg	49 sacs	1,225 t	CHAPECEM25
	<b>PRB CHAPECEM N</b> Locaux P4S Mortier prêt à l'emploi pour chape, à prise semi rapide	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pose des carrelages ou étanchéité à 24 h</li> <li>Emploi avec pompe à chape</li> <li>À retrait compensé</li> <li>Idéal en balcons et coursives</li> </ul>	Gris	Barbotine: 2 à 3 kg/m <sup>2</sup> Mortier: 20 à 22 kg/m <sup>2</sup> /cm d'épaisseur	25 kg	49 sacs	1,225 t	CHAPECEMN25
	<b>PRB MORTIER CHAPE ALLÉGÉ 650</b> Locaux P3 Mortier allégé pour travaux de réhabilitation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Charge sur plancher réduite à 6,5 kg/m<sup>2</sup>/cm (poids diminué par 3)</li> <li>Recouvrable sans ragréage: pose des carrelages après 5 à 7 jours</li> <li>Épaisseurs d'emplois de 5 à 20 cm</li> <li>Charges stables au vent (chantier propre)</li> <li>Malaxage facile en bétonnière ou pompe à chape</li> </ul>	Gris	0,4 sac/m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur	25 L	49 sacs	0,800 t	MCHAPAL65025
	<b>PRB MORTIER CHAPE FIBRÉ</b> Locaux P3 CT C25-F6 Mortier chape fibré	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mortier prédosé</li> <li>Contient des fibres: limite la microfissuration (retrait)</li> <li>Spécial travaux neufs et rénovations</li> <li>Pompable (pompe à chape)</li> <li>Facile d'emploi, prêt à gâcher</li> </ul>	Gris	Barbotine: 2 à 3 kg/m <sup>2</sup> Mortier: 20 kg/m <sup>2</sup> /cm d'épaisseur	30 kg	48 sacs	1,440 t	MCHAPFIB30
	<b>NOUVEAU</b> <b>PRB FLUID EXPRESS</b> Locaux P4S CT C30-F8 Chape fluide fibrée à prise rapide	<ul style="list-style-type: none"> <li>Séchage et recouvrement rapides: dès 12 h pour un carrelage</li> <li>Mortier fluide fibré à retrait compensé</li> <li>Épaisseur d'emploi de 3 mm jusqu'à 100 mm</li> <li>Pose directe du revêtement de sol sans ragréage</li> <li>Facilité de mise en oeuvre</li> </ul>	Gris	18 kg/m <sup>2</sup> /cm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	MCFLUIDEXP25

## Liants hydrauliques pour chape





	<b>PRB MANUCEM HPR</b> Locaux P4S Liant hautes performances pour chape à prise et séchage rapides	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chape à retrait compensé, recouvrable de 2 à 4 h</li> <li>Particulièrement adapté à la rénovation de magasins</li> <li>Mise en service rapide des locaux</li> <li>Mortiers à dosage variable et micro-béton</li> </ul>	Gris	Barbotine: 0,5 à 1 kg/m <sup>2</sup> Mortier: 3,4 à 4,4 kg/m <sup>2</sup> /cm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	MANUCEM25
	<b>PRB MANUCEM N</b> Locaux P4S Liant pour chape, à prise et séchage semi rapides	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chape à retrait compensé, recouvrable dès 24 h</li> <li>Hautes performances</li> <li>Emploi avec pompe à chape</li> <li>Mortiers à dosage variable et micro-béton</li> </ul>	Gris	Barbotine: 0,5 à 1 kg/m <sup>2</sup> Mortier: 3,4 à 4,4 kg/m <sup>2</sup> /cm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	MANUCEMN25

## B / POSE CARRELAGE



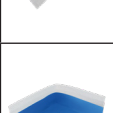
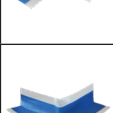
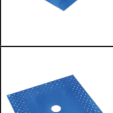

# SYSTÈMES SOUS CARRELAGE ET SOUS CHAPE

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------

### Produits de protection à l'eau et d'étanchéité

 <p><b>PRB PRÉSERFOND</b> Système SPEC Résine de protection à l'eau sous carrelage. VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monocomposant sans solvant</li> <li>Application facile au rouleau</li> <li>Forme un film étanche et souple</li> <li>Protège les supports sensibles à l'eau</li> </ul>	Jaune	0,8 kg/m <sup>2</sup> pour 0,5 mm d'épaisseur suivant support	20 kg	24 seaux	0,480 t	PREFOND20
 <p><b>PRB KIT D'IMPERMÉABILISATION SOUS CARRELAGE</b> (KIT PRÉSERFOND)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 L de PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ANTI-GOUTTES</li> <li>6 kg de résine "SOUS-COUCHE DE PROTECTION SOUS CARRELAGE"</li> <li>1 bande d'armature renforcée résine SEBS de 10 m.</li> </ul>			Kit de 6 m	Primaire 1 L + résine 6 kg + rouleau armature 10 m		PREFONDKIT6
 <p><b>PRB CEL CÉRAMIC</b> Système d'étanchéité liquide sous carrelage et sous chape.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idéal pour douches et cuisines collectives, terrasses et piscines</li> <li>Haute flexibilité</li> <li>Étanche à la pression et contrepression d'eau</li> <li>Texture onctueuse pour une mise en œuvre facile et rapide</li> </ul>	Gris	Poudre + résine en 2 couches: 2,5 à 3,5 kg/m <sup>2</sup>	Kit 32 kg	Poudre 20 kg + résine 12 kg		KITSELCER32
 <p><b>PRB MONOCEL</b> Étanchéité prête à l'emploi sous carrelage VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étanchéité liquide</li> <li>Méthode SPEC en une couche</li> <li>Simple et rapide d'application</li> <li>En neuf et rénovation</li> </ul>	Gris	Étanchéité: 2 x 800 g/m <sup>2</sup> SPEC: 1 x 800 g/m <sup>2</sup> ou 2 x 400 g/m <sup>2</sup>	20 kg	16 seaux	0,32 t	MONOCEL20





### Étanchéités membrane, nattes et bandes

 <p><b>PRB BANDE D'ARMATURE SIMPLE SPEC</b> Bande d'armature de 12 cm pour traitement des angles, fissures et joints (PRB PRÉSERFOND)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non tissé synthétique extensible</li> <li>Constitue une armature</li> <li>Pose par collage et recouvrement avec la résine PRÉSERFOND</li> </ul>	Blanc	1 m x m	Rouleau de 10 m	U		ARMSIMPIO
 <p><b>PRB BANDE D'ARMATURE SEL / SPEC RENFORCÉE</b> Bande d'armature de 12 cm avec couche de résine SEBS pour traitement des angles, canalisations et fissures</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armature en non tissé polyester et enduit SEBS au centre sur 7 cm</li> <li>Pose par collage et recouvrement avec le système résine PRB</li> </ul>	Bleu	1 m x m	Rouleau de 10 m	U		ARMRENFO
 <p><b>PRB ANGLE Rentrant SPEC</b> Angle préformé avec couche de résine SEBS pour un traitement facile des angles</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armature d'angle en résine SEBS pour pose rapide par collage et recouvrement avec le système résine PRB</li> </ul>	Bleu	1 pièce par angle	Bliester de 2 pièces			ANGLERENTR
 <p><b>PRB ANGLE Sortant SPEC</b> Angle préformé avec couche de résine SEBS pour un traitement facile des angles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armature d'angle en résine SEBS pour pose rapide par collage et recouvrement avec le système résine PRB</li> </ul>	Bleu	1 pièce par angle	Bliester de 2 pièces			ANGLESORT
 <p><b>PRB PLATINE SPEC</b> Platine avec couche de résine SEBS pour le traitement des passages de tuyauteries en mural</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renfort d'étanchéité autour des tuyaux de robinetteries</li> <li>Pose par collage et recouvrement avec le système résine PRB</li> </ul>	Bleu	1 pièce par tuyau	Bliester de 2 pièces			PLATINEMUR
 <p><b>PRB BANDE NC</b> Bande d'étanchéité de 20 cm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bande étanche en polyéthylène souple résistante à la déchirure</li> <li>Associée au système PRB NATTE CERAMIC EPI/ SPEC (collage au mortier colle en SPEC et jonctions avec mastic PRB MASS MS en EPI).</li> <li>Associée aux systèmes PRB: Monocel*, Cel Céramic*, Membrane d'Étanchéité. (*) Pose de la bande et recouvrement par la résine du système d'étanchéité liquide.</li> </ul>	Orange	1 m x m	Rouleau de 25 m			MEMBRPONT200




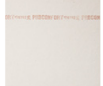


## SYSTÈMES SOUS CARRELAGE ET SOUS CHAPE (SUITE)

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------

### Étanchéités membrane, nattes et bandes (suite)

 <p><b>PRB ARMACEL</b> Treillis d'armature. Treillis de verre en maille 2 x 2. Emploi en association avec l'étanchéité liquide PRB CEL CÉRAMIC et PRB MONOCEL</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Augmente la résistance à la fissuration de l'étanchéité liquide sur support comportant une ou plusieurs fissures</li> <li>Armature de renfort à utiliser également selon l'ouvrage à réaliser</li> </ul>	Blanc	1,05 m x 1 m <sup>2</sup>	Rouleau de 0,80 m x 50 m		TDARMASEL
 <p><b>PRB NATTE CÉRAMIC EPI SPEC</b> Natte d'étanchéité sous carrelage pour murs et sols intérieurs</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étanche (EPI)</li> <li>Haute résistance à la pression</li> <li>Pose facile</li> <li>Désolidarisation des supports et pontage des fissures</li> </ul>	Orange		Rouleau de 1 m x 30 m		MEMBRENATIX30
 <p><b>PRB MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ</b> Étanchéité SE3 / SP3 Membrane flexible et étanche</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Collage facile et étanchéité rapide</li> <li>Pose des carrelages dans la même journée</li> <li>Désolidarisation des supports comportant des microfissures (absorbe les tensions)</li> </ul>	Noir		Rouleau de 1 m x 15 m	24 rouleaux par palette	MEMBRETBIIX15
 <p><b>PRB BANDE DE PONTAGE BP 100</b> Bande adhésive de 10 cm pour montage étanche des lés et raccords avec la MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet un traitement étanche des jonctions de la membrane entre les lés posés bord à bord</li> </ul>	Noir	1 m x 1 m	Rouleau de 0,10 m x 25 m	Boîte de 20 rouleaux	MEMBRPONT100

### Isolation acoustique sous-carrelage

 <p><b>PRB SOUCHAPE 19</b> Locaux P3 Isolant phonique sous chape 19 dB (Δ Lw)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fibre légère et non allergisante</li> <li>Performances d'atténuation des bruits d'impacts de 19 dB (Δ Lw)</li> <li>Conforme à la NRA 2000</li> <li>Recouvrable par isolant thermique</li> <li>Classification selon NF P 61-203: SC1 a2 A Ch - SC1 b1 A</li> </ul>	Noir		Rouleau de 1,5 m x 50 m	10 rouleaux par palette	SCHAPI9
 <p><b>PRB BANDE ISOL 100 SC 19</b> Bande isolante périphérique en mousse de polyéthylène pour PRB SOUCHAPE 19</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Associée à l'isolant phonique PRB SOUCHAPE 19</li> <li>Compatible toutes chapes fluides et en mortiers traditionnels</li> <li>Adaptée avec les chapes flottantes sur isolant phonique ou thermique, désolidarisées et adhérentes</li> </ul>	Blanc	1 m x 1 m	Rouleau de 100 m	Pochon de 12 rouleaux de 0,10 m x 100 m	SCHAPI9BAND
 <p><b>PRB ARMAPHONE</b> Treillis de verre en maille 4 x 4 mm du système PRB PLANIPHONE CONFORT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet la réalisation de la couche de raidissement armée sur isolant PRB PLANIPHONE CONFORT</li> <li>Améliore la tenue aux effets de poinçonnement statique en locaux P2 et P3</li> <li>Collage avec le mortier colle et un peigne V6 mm</li> <li>Autres emplois: couche armée avec mortiers colles C2 / C2S PRB</li> </ul>	Blanc	1,10 m x m <sup>2</sup>	Rouleau de 5,5 m <sup>2</sup>		TD137/
				Rouleau de 22 m <sup>2</sup>		TD137/22
 <p><b>PRB PLANIPHONE CONFORT</b> Plaque isolation phonique</p>		Blanc		Plaque de 0,5 m <sup>2</sup>	40 plaques / carton	ISOPHOCNFORT
 <p><b>PRB COL PHONE</b> Colle à fort pouvoir tackifiant pour le collage d'isolant phonique <i>VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adhésif pour isolant phonique PRB PLANIPHONE CONFORT</li> <li>Fort pouvoir tackifiant</li> </ul>	Blanc	Avec une spatule crantée type A1 (ou à l'aide d'un rouleau) ± 150 g/m <sup>2</sup>	1 kg		ISOPHOCOL1
				4 kg	72 seaux	0,288 t
 <p><b>PRB BANDE PÉRIPHÉRIQUE BP 50</b> Bande isolante périphérique en mousse adhésive</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désolidarise et isole le carrelage du sol, des murs et des tuyauteries traversantes</li> <li>Préserve les performances phoniques du PRB PLANIPHONE CONFORT</li> <li>Pré-pliée</li> <li>Pose facile</li> </ul>	Noir	1 m x 1 m	Rouleau de 10 m (50 mm x 3 mm)	72 rouleaux / carton	ISOPHOADH5010
				Rouleau de 20 m (50 mm x 3 mm)	48 rouleaux / carton	ISOPHOADH50

## SYSTÈMES SOUS CARRELAGE ET SOUS CHAPE (SUITE)

### Isolation acoustique sous-carrelage (suite)

#### SYSTÈME PRB PLANIPHONE CONFORT

Système d'isolation phonique sous carrelage en plaque

	<b>BANDE PÉRIPHÉRIQUE BP 50</b>		<b>PEIGNE A1</b>		<b>PRB PLANIPHONE CONFORT</b> Dalles d'isolant		<b>PRB ARMAPHONE</b> Toile de verre en maille 4 x 4		<b>PRB-COL PHONE</b> Colle de l'isolant 1 kg ou 4 kg
--	---------------------------------	---	------------------	---	---	--	--	---	--

#### SYSTÈME PRB PLANIPHONE CONFORT AVEC TREILLIS "ARMAPHONE"

Constitution du kit	Kit de 5 m <sup>2</sup>	Kit de 20 m <sup>2</sup>	Kit de 80 m <sup>2</sup>
<b>PEIGNE</b>	1 peigne A1	1 peigne A1	1 peigne A1
<b>PRB PLANIPHONE CONFORT</b>	10 plaques	40 plaques	160 plaques
<b>PRB-COL PHONE</b>	1 seau de 1 kg	1 seau de 4 kg	4 seaux de 4 kg
<b>BANDE PÉRIPHÉRIQUE BP 50</b>	1 rouleau de 10 m	1 rouleau de 20 m	4 rouleaux de 20 m
<b>PRB ARMAPHONE</b>	1 rouleau de 5,5 m <sup>2</sup>	1 rouleau de 22 m <sup>2</sup>	4 rouleaux de 22 m <sup>2</sup>
<b>PRB MORTIER COLLE</b>	2 sacs de 25 kg	6 sacs de 25 kg	22 sacs de 25 kg
<b>PRB MORTIER JOINT</b>	1 sac de 5 kg	2 sacs de 5 kg	2 sacs de 20 ou 25 kg

	Code article	Code article	Code article
<b>KIT PC FLUID N/SOUPLE</b> PRB-COL FLUID N + PRB JOINT SOUPLE	KPCATNSO5	KPCATNSO20	KPCATNSO80
<b>KIT PC FLUID N/HPR</b> PRB-COL FLUID N + PRB JOINT HPR	KPCATNHP5	KPCATNHP20	KPCATNHP80
<b>KIT PC FLUID HPR/HPR</b> PRB-COL FLUID HPR + PRB JOINT HPR	KPCATHPHP5	KPCATHPHP20	KPCATHPHP80

#### SYSTÈME PRB PLANIPHONE CONFORT SANS TREILLIS "ARMAPHONE"

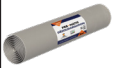
Constitution du kit	Kit de 5 m <sup>2</sup>	Kit de 20 m <sup>2</sup>	Kit de 80 m <sup>2</sup>
<b>PEIGNE</b>	1 peigne A1	1 peigne A1	1 peigne A1
<b>PRB PLANIPHONE CONFORT</b>	10 plaques	40 plaques	160 plaques
<b>PRB-COL PHONE</b>	1 seau de 1 kg	1 seau de 4 kg	4 seaux de 4 kg
<b>BANDE PÉRIPHÉRIQUE BP 50</b>	1 rouleau de 10 m	1 rouleau de 20 m	4 rouleaux de 20 m
<b>PRB MORTIER COLLE</b>	2 sacs de 25 kg	6 sacs de 25 kg	22 sacs de 25 kg
<b>PRB MORTIER JOINT</b>	1 sac de 5 kg	2 sacs de 5 kg	2 sacs de 20 ou 25 kg
	Code article	Code article	Code article
	KPCSTHHP5	KPCSTHHP20	KPCSTHHP80

#### SYSTÈME PRB PLANIPHONE CONFORT SANS TREILLIS "ARMAPHONE"

Constitution du kit	Kit de 5 m <sup>2</sup>	Kit de 20 m <sup>2</sup>	Kit de 80 m <sup>2</sup>
<b>PEIGNE</b>	1 peigne A1	1 peigne A1	1 peigne A1
<b>PRB PLANIPHONE CONFORT</b>	10 plaques	40 plaques	160 plaques
<b>PRB-COL PHONE</b>	1 seau de 1 kg	1 seau de 4 kg	4 seaux de 4 kg
<b>BANDE PÉRIPHÉRIQUE BP 50</b>	1 rouleau de 10 m	1 rouleau de 20 m	4 rouleaux de 20 m
	Code article	Code article	Code article
	KPCST5	KPCST20	KPCST80

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article	Dép. usine	Dép. dépôts

### Désolidarisation

	<b>PRB NATTE DE DÉSOLIDARISATION</b> Locaux P3 Écran interface de désolidarisation sous carrelage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réduit les contraintes par désolidarisation du support</li> <li>Permet la pose sur supports fissurés, hétérogènes</li> <li>Épaisseur réduite de 1 mm : idéal en rénovation</li> <li>Pose très rapide de l'interface</li> <li>Pose de grands formats sur planchers bois et planchers chauffants</li> </ul>	Blanc		Rouleau de 1 m x 20 m			MEMBRDESIOX20
--	---	--	-------	--	-----------------------	--	--	---------------

## COLLAGE DU CARRELAGE


	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article	
 <b>PRB-COL POUDRE</b> Classe C1T Mortier colle épais	Gris et blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pose de carreaux céramiques petits et grands formats</li> <li>• Terrasses et piscines privées</li> </ul>	3,5 à 8 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLPOU G
							COLPOU B
 <b>PRB-COL PLUS</b> Classe C2 E Mortier colle amélioré	Gris et blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pose de carreaux courants</li> <li>• Neuf et rénovation</li> <li>• Intérieurs et extérieurs</li> <li>• Gris et blanc</li> </ul>	3,5 à 8 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLPLUS25 G
							COLPLUS25 B
 <b>PRB-COL TERRASSE</b> Classe C2 Mortier colle amélioré spécial terrasse	Gris et beige	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonne tenue à la pose de carrelages et dalles de fortes épaisseurs</li> <li>• Résistance à la chaleur et au gel</li> <li>• Charges jusqu'à 25 mm d'épaisseur</li> <li>• Format jusqu'à 4 000 cm<sup>2</sup></li> </ul>	3,5 à 8 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLSPTE25 G
							COLSPTE25 BE
 <b>PRB-COL PRO</b> Classe C2 ET Mortier colle amélioré polyvalent	Gris et beige	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colle améliorée à base de liants mixtes</li> <li>• Temps ouvert allongé</li> <li>• Adapté en rénovation et piscines</li> <li>• Gris et blanc</li> </ul>	3,5 à 9 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLPRO25 G
							COLPRO25 B
 <b>PRB-COL SPID HP</b> Classe C2 F Mortier colle hautes performances à prise rapide	Gris et blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jointoiement de 2 à 5 h</li> <li>• Prise accélérée par temps froid</li> <li>• Remise en service rapide des locaux</li> <li>• Carrelages de toutes porosités</li> </ul>	3,5 à 8 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLSPID GHP
							COLSPID BHP
 <b>PRB-COL WHITE</b> Classe C2 ET Mortier colle amélioré « Super blanc », spécial douche	Super blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente résistance au glissement (poids élevé: jusqu'à 40 kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>• Colle hydrofugée pour pièces humides</li> <li>• Format jusqu'à 60 x 60 cm</li> </ul>	3,5 à 8 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLWHITE25
 <b>PRB-COL FLEX</b> Classe C2 ET/EG Mortier colle amélioré hautes performances	Gris et blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps ouvert allongé et résistant au glissement</li> <li>• Double gâchage</li> <li>• Collage direct sur ancien carrelage</li> <li>• Emploi en piscine et bassin</li> <li>• Grès porcelainés petits et grands formats</li> </ul>	3,5 à 8 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLFLEX G
							COLFLEX B
 <b>PRB COLLE ET JOINT Poudre 2 EN 1</b> Classe colle C2 E Classe joint CG2 WA Mortier colle et joint	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spécial mosaïque en piscine privée</li> <li>• Collage et jointoiement hydrofugés</li> <li>• Formats jusqu'à 60 x 60 cm</li> <li>• Joints fins de 1 à 6 mm</li> </ul>	1,5 à 8 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	48 sacs	1,200 t	COLJOPOUB2125
 <b>PRB-COL FLUID SCA</b> Mortier colle fluide spécial anhydrite	Gris ciment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Application directe sans primaire</li> <li>• Pose en simple encollage jusqu'à 3 600 cm<sup>2</sup></li> <li>• Jointoiement possible après 4 h</li> <li>• Compatible sur système chauffant</li> </ul>	4 à 8 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLFLUISCA25
 <b>PRB-COL FLUID N</b> Classe C2 EG Mortier colle fluide à simple encollage	Gris	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adapté aux locaux forts trafics U4 P4/ U4 P4S</li> <li>• Pose simplifiée à prise normale</li> <li>• Facile à mélanger et à appliquer</li> </ul>	4 à 8 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLFLUIN25
 <b>PRB-COL FLUID HPR</b> Classe C2 FG Mortier colle fluide hautes performances à prise rapide	Gris	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adapté aux locaux forts trafics U4 P4/ U4 P4S</li> <li>• Pose simplifiée à prise rapide</li> <li>• Jointoiement à 2 h</li> <li>• Collage direct sur anciens carrelages</li> <li>• Facile à gâcher et à appliquer</li> </ul>	4 à 8 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLFLUIHPR25
 <b>PRB-COL SOUPLE</b> Classe C2S1 ET (normale) Classe C2S1 EG (fluide) Mortier colle amélioré à double taux de gâchage	Gris et blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps ouvert allongé</li> <li>• Travaux courants neuf et rénovation y compris planchers chauffants</li> <li>• Carreaux céramiques et pierres naturelles</li> <li>• En simple et double encollage</li> </ul>	3,5 à 8 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLSOU25 G
							COLSOU25 B




# COLLAGE DU CARRELAGE (SUITE)

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------




## Mortiers-colles (suite)

 <b>PRB-COL MONOFLEX HP</b> Classe C2S1 ET Mortier colle amélioré déformable à très hautes performances	Gris et blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>Très grands formats et planchers chauffants</li> <li>Spécial façades: collage des grès et pierres jusqu'à 28 mètres</li> <li>Adhérence supérieure</li> <li>Hautes résistances aux variations de températures</li> <li>Recommandé pour tous travaux techniques</li> </ul>	3,5 à 8 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLMONOFLE25G
							COLMONOFLE25B
 <b>PRB-COL DUO FLEX</b> Classe C2S1 ET (normale) Classe C2S1 EG (fluide) Mortier colle fibré amélioré déformable	Gris et blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formule 2 en 1 à gâchage variable</li> <li>Adapté à tous types de planchers chauffants</li> <li>Pose de grands formats jusqu'à 15 000 cm<sup>2</sup></li> <li>En simple et double encollage</li> </ul>	3,5 à 8 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	49 sacs	1,225 t	COLDUOFLEX25G
							COLDUOFLEX25B
 <b>PRB-COL DUO MAX</b> Classe C2S1 ET (normale) Classe C2S1 EG (fluide) Mortier colle allégé déformable à double taux de gâchage	Gris	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réduction de la pénibilité: sac allégé avec poignée et sans poussière</li> <li>Jointoiement possible à partir de 4 h</li> <li>Fluide: simple encollage jusqu'à 3 600 cm<sup>2</sup></li> <li>Texture onctueuse: facile à appliquer</li> <li>Bonne résistance au glissement</li> </ul>	1,8 à 5 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	15 kg	49 sacs	0,735 t	COLDUOMAXI5G
 <b>PRB-COL DUO MAX N</b> Classe C2S1 ET (normale) Classe C2S1 EG (fluide) Mortier colle allégé déformable à double taux de gâchage	Gris et blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réduction de la pénibilité: sac allégé avec poignée et sans poussière</li> <li>Jointoiement possible à partir de 8 h</li> <li>Fluide: simple encollage jusqu'à 3 600 cm<sup>2</sup></li> <li>Texture onctueuse: facile à appliquer</li> <li>Bonne résistance au glissement</li> </ul>	1,8 à 5 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	15 kg	49 sacs	0,735 t	COLDUOMAXNI5G
							COLDUOMAXNI5B
 <b>PRB-COL TOP</b> Classe C2S1 F / C2S1 FG Mortier colle amélioré déformable à prise rapide	Gris et blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>Double gâchage: normal, fluide</li> <li>Hautes résistances en locaux U4 P4 / U4 P4S</li> <li>Jointoiement 2 h après collage, trafic lourd à 24 h</li> <li>Pose de carreaux grands formats jusqu'à 10 000 cm<sup>2</sup></li> <li>Compatible avec étanchéité PRB CEL CERAMIC</li> </ul>	3,5 à 8 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	48 sacs	1,2 t	COLTOP25 G
							COLTOP25 B
 <b>PRB-COL DOUBLE FLEX S2</b> Classe C2S2 ET (normale) Classe C2S2 EG (fluide) Mortier colle hautement déformable à double taux de gâchage	Gris et blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>Très haute déformabilité (S2)</li> <li>Spécial très grand format: &lt; 40 000 cm<sup>2</sup></li> <li>Pose du carrelage sur chape fraîche après 48 h</li> <li>Idéal sur supports à contraintes</li> <li>Double taux de gâchage: pose en simple et double encollage</li> </ul>	3,5 à 8 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	48 sacs	1,2 t	COLDOUFLEX25G
							COLDOUFLEX25B

## Colle technique

 <b>PRB COL &amp; JOINT ÉPOXY</b> Classe R2/RG Mortier colle et joint époxy. VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	7 couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Facile à appliquer</li> <li>Très haute résistance aux agressions chimiques et mécaniques</li> <li>Finition lisse et fine</li> <li>Idéal pour le collage et le jointoiement</li> <li>Préconisé en piscine, spa, hammam, cuisine, collective, salle de bains, douche à l'italienne, etc.</li> </ul>	En collage de 2,5 à 3,2 kg/m <sup>2</sup> En jointoiement de 0,3 à 1,5 kg/m <sup>2</sup> suivant travaux	2,5 kg	162 seaux	0,405 t	JEPCOLJO25
	2 couleurs			5 kg	108 seaux	0,540 t	JEPCOLJO5









## Adhésifs

 <b>PRB-COL PÂTE PRO</b> Classe D2 E Adhésif amélioré	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prêt à l'emploi</li> <li>Adapté en pièces humides</li> <li>Collage de petits et grands formats</li> <li>Temps d'ouvrabilité allongé</li> </ul>	Blanc cassé	2,5 à 5 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	24 seaux	0,600 t	COLPATPRO25
 <b>PRB-COL PÂTE PLUS</b> Classe D2 ET Adhésif amélioré hautes performances VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prêt à l'emploi</li> <li>Haute résistance à l'humidité</li> <li>Pose en rénovation sur anciens carrelages et peintures</li> <li>Résiste au glissement</li> </ul>	Blanc cassé	2,5 à 5 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur suivant peigne et encollage	25 kg	24 seaux	0,600 t	COLPAT+2524
 <b>PRB COLLE ET JOINT 2 EN 1</b> Classe D2 Mortier adhésif pour le collage et le jointoiement. VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prêt à l'emploi, sans solvant</li> <li>Collage et séchage rapides: jointoiement après 4 h</li> <li>Nettoyage facile des joints et finition lisse</li> <li>Coloris blanc</li> </ul>	Blanc	En ragréage localisé: 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur Collage par plots: 400 à 500 g/m <sup>2</sup> Collage au cordon (tube): 50 g/ml En jointoiement: 150 à 800 g/m <sup>2</sup> , selon la section des joints et le format des carreaux	300 g	96 cartons de 12 tubes par carton	0,346 t	COLJOI210,3
				1,5 kg	30 cartons de 6 x 15 kg	0,270 t	COLJOI211,5

# JOINTOIEMENT DU CARRELAGE

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code tarif	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	------------	--------------


## Joint ciment

 <b>PRB JOINT FIN</b> Classe CG2 WA Joint fin hydrofugé <i>VOIR GAMME PETITS</i> <i>CONDITIONNEMENTS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effet perlant (facilite l'entretien)</li> <li>• Joints de 1 à 5 mm</li> <li>• Non abrasif : idéal pour les faïences, marbres et cérames polis</li> <li>• Finition lisse</li> </ul>	24 couleurs	150 à 500 g/m <sup>2</sup> suivant le format des carreaux, la profondeur et largeur du joint	20 kg	56 sacs	1,120 t	A	JFIN20
							B	JFIN20
							C	JFIN20
 <b>PRB JOINT CARL PREMIUM</b> Classe CG2 WA Joint fin à durcissement rapide <i>VOIR GAMME PETITS</i> <i>CONDITIONNEMENTS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans efflorescence : nouvelle technologie de liants à structure microcristalline</li> <li>• Joint de 1 à 8 mm</li> <li>• Avec adjuvant hydrophobe pour des joints imperméables</li> <li>• Prise et séchage rapide : trafic à 2 h</li> <li>• Aspect de finition lisse et fin</li> </ul>	26 couleurs	En fonction du format des carreaux, de la profondeur et de la largeur des joints : de 100 à 500 g/m <sup>2</sup> pour des carreaux de 60 x 60 d'épaisseur 1 cm	15 kg	54 sacs	0,810 t	A	JCPRE15
							B	JCPRE15
							C	JCPRE15
 <b>PRB JOINT RECTIFLEX</b> Classe CG2 WA Joint fin hydrofugé & prise semi rapide <i>VOIR GAMME PETITS</i> <i>CONDITIONNEMENTS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joint flexible et souple</li> <li>• Joints de 1 à 8 mm</li> <li>• Fluide : application et nettoyage faciles</li> <li>• Durcissement rapide : trafic léger à 5 h</li> </ul>	11 couleurs	150 à 800 g/m <sup>2</sup> suivant le format des carreaux, la profondeur et largeur du joint	15 kg	54 sacs	0,810 t	A	JREC15
							B	JREC15
							C	JREC15
 <b>PRB JOINT XT</b> Classe CG2 WA Joint large hydrofugé à double gâchage <i>VOIR GAMME PETITS</i> <i>CONDITIONNEMENTS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fluide pour les sols,</li> <li>• Épais pour les murs et sols</li> <li>• Joints de 3 à 15 mm</li> <li>• Application et nettoyage faciles</li> <li>• Finition soignée</li> </ul>	15 couleurs	200 à 800 g/m <sup>2</sup> suivant le format des carreaux, la profondeur et largeur du joint	25 kg	49 sacs	1,225 t	A	JXT25
							B	JXT25
							C	JXT25
 <b>PRB TOP JOINT</b> Classe CG2 WA Joint coloré pour dalles béton	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adapté aux dallages et pavés (béton, terre cuite et pierres naturelles)</li> <li>• Joints de 5 à 20 mm</li> <li>• Finition traditionnelle</li> </ul>	4 couleurs	0,7 à 2 kg/m <sup>2</sup> suivant le format des dalles, la profondeur et largeur du joint	25 kg	49 sacs	1,225 t	A	TJOINT25
 <b>PRB JOINT OPUS</b> Classe CG2 WA Joint spécial dallage pierre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joints XXL : de 6 à 50 mm et 100 mm</li> <li>• Joints hydrofuges à 3 finitions (éponge, lissée spatule, broyée)</li> <li>• Compatible dalles et pavés</li> </ul>	7 couleurs	0,5 à 2 kg/m <sup>2</sup> suivant le format des carreaux, la profondeur et largeur du joint	25 kg	49 sacs	1,225 t		JOPUS25 BCQ
								JOPUS25 GF
 <b>PRB JOINT SOUPLE</b> Classe CG2 WA Joint amélioré souple. <i>VOIR GAMME PETITS</i> <i>CONDITIONNEMENTS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flexible et souple pour supports à fortes contraintes</li> <li>• Joints de 3 à 15 mm</li> <li>• Joints hydrofuges à hautes performances</li> <li>• Recommandé sur sols chauffants, planchers bois, système phonique...</li> <li>• Finition lissée parfaite</li> </ul>	10 couleurs	200 à 800 g/m <sup>2</sup> suivant le format des carreaux, la profondeur et largeur du joint	20 kg	56 sacs	1,120 t	A	JSOU20
							B	JSOU20
							C	JSOU20
 <b>PRB JOINT HPR</b> Classe CG2 WA Joint souple à prise rapide. <i>VOIR GAMME PETITS</i> <i>CONDITIONNEMENTS</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Circulable après 3 h</li> <li>• Joints de 3 à 15 mm</li> <li>• Joints hydrofuges à hautes performances à durcissement rapide</li> <li>• Adapté aux grands formats</li> </ul>	58-gris moyen	200 à 800 g/m <sup>2</sup> suivant le format des carreaux, la profondeur et largeur du joint	25 kg	49 sacs	1,225 t	A	JHPR25GM
 <b>PRB JOINT FR</b> Classe CG2 WA Joint hydrofugé à fortes résistances.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résiste aux agressions chimiques (pH &gt; 4)</li> <li>• Joints de 2 à 12 mm</li> <li>• Adapté en locaux avec entretien au jet à haute pression</li> <li>• Recommandé en piscines et locaux techniques</li> </ul>	11 couleurs	250 à 900 g/m <sup>2</sup> suivant le format des carreaux, la profondeur et largeur du joint	20 kg	56 sacs	1,120 t	A	JFR20
							B	JFR20
							C	JFR20

## JOINTOIEMENT DU CARRELAGE (SUITE)



	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------

### Joint technique




 <p><b>PRB JOINT SILICATE</b> Classe CG2 WA Joint bi-composant à hautes résistances</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hautes résistances mécaniques</li> <li>Résiste aux agressions chimiques</li> <li>Facilité de mise en œuvre (nettoyage facile)</li> <li>Joints rectifiés jusqu'à 10 mm</li> <li>Aspect de finition lisse</li> </ul>	22-gris ciment	0,7 et 1,9 kg/m <sup>2</sup>	Seau de 12,8 kg contenant 2 kits PRB JOINT SILICATE: 2 x 5 kg composant poudre (A) 2 x 1,4 kg composant liquide (B)	24 seaux	0,3072 t	KITJSILICAGRC
---	---	----------------	------------------------------	---	----------	----------	---------------

## AUTRES PRODUITS

### Traitement des sols

 <p><b>PRB NETTOYANT DÉCAPANT SPÉCIAL ÉPOXY</b> Décapant liquide pour époxy et peintures (voiles et traces)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Décape les traces d'époxy et peinture</li> <li>Améliore le nettoyage après jointoiment</li> <li>Préserve les joints et ne modifie pas l'aspect</li> <li>Nettoyages de fin de chantiers</li> </ul>	Incolore	Selon le besoin et les traces à décaper, 50 à 100 ml/m <sup>2</sup>	250 mL	100 cartons de 6 jerricans x 250 ml	0,156 t	JEPOXNET0.25
				2 L	200 jerricans	0,400 t	JEPOXNET2
 <p><b>PRB DESTRUCTEUR RÉSIDUS CIMENT</b> Décapant liquide prêt à l'emploi pour les résidus ciment</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tous carrelages et faïences</li> <li>Élimine les voiles de ciment sur carrelage</li> <li>Nettoie sans endommager les carreaux céramiques</li> <li>Prêt à l'emploi</li> </ul>		0,15 à 0,20 L/m <sup>2</sup> de solution environ en fonction de l'état de surface.	1 L	30 cartons de 15 sprays		DESTRUCIM1
				3 L	120 bidons		DESTRUCIM3




### Mastics

 <p><b>PRB MASS CRYL PLUS</b> Mastic acrylique peintures et façades Dureté Shore A: 20</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grande souplesse</li> <li>Adhérence sans primaire</li> <li>Lissage très facile</li> <li>Résistant aux UV, peut être peint</li> </ul>	Blanc	15 m de joint de 5 mm de diamètre par cartouche. Dimensions des joints: de 4 à 15 mm de largeur.	290 mL	100 cartons de 12 cartouches soit 1200 cartouches		MASSCRYLB
 <p><b>PRB MASS CARRELEUR</b> Mastic acryl-silicone, lissage à l'eau Dureté shore A: 10</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lissage très facile</li> <li>Excellente résistance aux moisissures</li> <li>Peut être peint</li> </ul>	Blanc brillant, gris moyen, gris lavezi, gris anthracite, noir, beige jasmin, beige foncé, brun clair	12 m de joint de 5 mm de diamètre par cartouche. Dimensions des joints: de 4 à 10 mm de largeur.	290 mL	100 cartons de 12 cartouches soit 1200 cartouches		MASSCARAN
 <p><b>PRB MASS MS</b> Mastic et colle d'étanchéité hybride Dureté shore A: 55</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Joints de fractionnement et de dilatation</li> <li>Collage</li> <li>Joints d'étanchéité</li> <li>Joints techniques: applications sur fonds et supports humides (locaux techniques, façades, terrasses)</li> <li>Stable aux UV</li> </ul>	Gris moyen et translucide	Variable selon les chantiers	290 mL	100 cartons de 12 cartouches soit 1200 cartouches		MASSMSBL


## COLLES POUR REVÊTEMENTS SOUPLES

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------


### Colles sols (revêtements PVC et moquettes...)

 <b>PRB FIXOSUP</b> Colle acrylique hautes performances VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tack puissant: idéal pour revêtements PVC</li> <li>Facile à appliquer + temps de travail allongé</li> <li>Excellente résistance au trafic</li> <li>Pose de PVC en « système douche » (sol-mur)</li> <li>Très faible émission de COV</li> </ul>	Beige clair	250 à 350 g/m <sup>2</sup> suivant revêtement	5 kg	64 seaux	0,32 t	FIXOSUPSS5
				20 kg	24 seaux	0,48 t	FIXOSUPSS20
 <b>PRB FIXOTECH</b> Colle acrylique pour pose de revêtements PVC et moquettes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pouvoir piégeant élevé</li> <li>Bonne résistance aux poinçonnements</li> <li>Application facile</li> <li>Très faible émission de COV</li> <li>Colle polyvalente</li> </ul>	Beige clair	250 à 350 g/m <sup>2</sup> suivant revêtement	20 kg	24 seaux	0,48 t	FIXOTECH20
 <b>PRB FIXOFLEX</b> Colle acrylique pour pose de revêtements textiles et sols PVC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fort pouvoir piégeant</li> <li>Application facile par simple encollage</li> <li>Convient à la pose sur sols chauffants</li> <li>Très faible émission de COV</li> </ul>	Beige clair	350 à 400 g/m <sup>2</sup> suivant revêtement	20 kg	24 seaux	0,48 t	FIXOFLEX20

### Colle murale (toile de verre...)

 <b>PRB FIXOMUR TDV</b> Colle murale pour toile de verre.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fongicide incorporé</li> <li>Pouvoir piégeant élevé</li> <li>Très bonne glisse pour la pose facile du revêtement</li> <li>Faible consommation</li> <li>Application aisée sans projection</li> </ul>	Blanc	250 g/m <sup>2</sup> environ suivant les conditions du chantier	20 kg	16 seaux	0,32 t	FIXOMURTDV20
--	--	-------	---	-------	----------	--------	--------------




### Colle de spécialités (revêtements caoutchouc, linoléum, dalles plombantes...)

 <b>PRB FIXO DPA</b> Adhésif pour le maintien des dalles plombantes amovibles, PVC ou textiles.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fixateur adhésif à poissant permanent</li> <li>Bonne résistance en locaux à fort trafic et sous sièges à roulettes</li> <li>Application facile et faible consommation</li> <li>Permet un changement instantané des dalles usagées</li> <li>Trafic immédiat après la pose du revêtement</li> </ul>	Blanc	100 à 250 g/m <sup>2</sup> selon le support	15 kg	24 seaux	0,36 t	FIXODPA15
--	--	-------	---	-------	----------	--------	-----------



## 03. PEINTURES

### PEINTURES LIQUIDES

#### Primaires d'accrochage

 <b>PRB ACCROFOND I</b> Isolant et fixateur de fond solvanté	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consolide les fonds poreux et/ou farinants</li> <li>Améliore l'adhérence des revêtements ultérieurs</li> <li>Adapté aux supports difficiles</li> <li>Séchage rapide</li> </ul>	Incolore	Environ 8 à 10 m <sup>2</sup> /L selon la porosité du support et l'aspect de surface	5 L	72 seaux	0,3 t	ACFONDIA5
 <b>PRB PRIMFIX</b> Primaire d'accrochage universel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fixateur</li> <li>Très adhérent</li> <li>Fort pouvoir couvrant</li> <li>Adapté à la rénovation</li> <li>Adapté à un grand nombre de support (nous consulter)</li> </ul>	Blanc	Environ 8 à 12 m <sup>2</sup> /L	4 L	72 seaux	0,37 t	PRIMFIX04B
				15 L	24 seaux	0,46 t	PRIMFIX15B
 <b>PRB PRIMAIRE HP</b> Primaire antirouille haute performance polyvalent	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assure une excellente protection anticorrosion</li> <li>Adapté pour une application à basse température jusqu'à 5 °C (supérieur de 2 °C au point de rosée)</li> <li>Apprêt pouvant recevoir des finitions glycérophthaliqes, polyuréthanes, alkyde-uréthanes et acryliques en phase aqueuse</li> <li>Adhère sur PVC rigide, métaux ferreux et non ferreux</li> </ul>	Blanc ou gris clair Roi 9002	1 L pour 13 m <sup>2</sup>	2,5 L	96 bidons	1,225 t	PEPRI25BL
				10 L	33 seaux	0,462 t	PEPRI0BL

#### Régulateurs de fond

 <b>PRB CRÉPIFOND F</b> Peinture à base de résine acrylique en phase aqueuse A0 (D2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Régulateur de fond très opacifiant</li> <li>Grande polyvalence sur support</li> <li>Compatible avec l'ensemble des finitions organiques PRB</li> </ul>	Teintes PRB	250 à 300 g/m <sup>2</sup> par couche pour des supports de porosité moyenne	6 kg	72 seaux	0,432 t	CFONF06
				20 kg	24 seaux	0,48 t	CFONF20
 <b>PRB CRÉPIFOND G</b> Peinture à base de résine acrylique en phase aqueuse A0 (D2)				6 kg	72 seaux	0,432 t	CFONG06
				20 kg	24 seaux	0,48 t	CFONG20








## PEINTURES LIQUIDES (SUITE)

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------

### Régulateurs de fond (suite)

 <b>PRB CRÉPIFOND MINÉRAL G</b> Régulateur de fond minéral A0 (D2)	Teintes PRB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peinture à base de résine silicate</li> <li>Aspect mat profond</li> <li>Bonne perméabilité</li> <li>Idéal pour maçonnerie neuve</li> <li>Prêt à l'emploi</li> </ul>	300 g/m <sup>2</sup> par couche pour des supports de porosité moyenne	20 kg	24 seaux	0,48 t	CMING20
 <b>PRB CRÉPIFOND S</b> Impression fixante et opacifiante	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fort pouvoir couvrant</li> <li>Pénètre bien le support</li> <li>Insaponifiable</li> <li>Fixe les fonds poreux et/ou farinants</li> <li>Séchage rapide</li> </ul>	150 g/m <sup>2</sup> selon la porosité du supports et l'aspect de surface	20 kg	24 seaux	0,48 t	CFONDS20






### Peintures extérieures

 <b>PRB COLOR ACRYL</b> Peinture à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse A0 (D2)	Teintes PRB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et décoration des façades</li> <li>Aspect mat</li> <li>Protection du film de peinture à titre préventif contre les algues et les champignons</li> </ul>	200 à 300 g/m <sup>2</sup> par couche	6 kg	90 seaux	0,540 t	ACRYL06
				20 kg	24 seaux	0,480 t	ACRYL20
 <b>PRB COLOR MINÉRAL PLUS</b> Peinture mimérale à base de silicate de potassium A0 (D2)	Teintes PRB et teintes Sun+	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et décoration des façades</li> <li>Aspect mat profond</li> <li>Très bonne résistance à l'encrassement</li> <li>Idéal pour la rénovation des Bâtiments de France (voir supports admissibles)</li> </ul>	300 g/m <sup>2</sup> par couche	6 kg	90 seaux	0,540 t	MINPL06
				17 kg	24 seaux	0,408 t	MINPL17
 <b>PRB COLOR SILOCRYL</b> Peinture additivée résine siloxane A0 (D2)	Teintes PRB et teintes Sun+	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et décoration des façades</li> <li>Aspect mat</li> <li>Excellente perméabilité à la vapeur d'eau et excellente résistance aux intempéries grâce à son liant hydrophobe</li> <li>Très bonne résistance à l'encrassement</li> <li>Excellent comportement au vieillissement</li> </ul>	200 à 300 g/m <sup>2</sup> par couche	6 kg	72 seaux	0,432 t	SCRYL06
				20 kg	24 seaux	0,480 t	SCRYL20
 <b>PRB COLOR LITE HYDRO</b> Peinture de ravalement mat à base de résine Hydro Pliolite® A0 (D2)	Teintes PRB et teintes Sun+	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et décoration des façades</li> <li>Aspect mat profond</li> <li>Peinture opacifiante et garnissante</li> <li>Excellente adhérence sans primaire sur fonds neufs ou anciens (technologie EBS)</li> <li>Très bonne perméabilité à la vapeur d'eau (film microporeux) et excellent comportement au vieillissement</li> </ul>	200 g/m <sup>2</sup> par couche en fonction de la structure du support	6 kg	72 seaux	0,432 t	CLITE06
				20 kg	24 seaux	0,480 t	CLITE20
 <b>PRB COLOR SILOXANE</b> Peinture à base de résine siloxane A0 (D2)	Teintes PRB et teintes Sun+	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et décoration des façades</li> <li>Aspect mat profond</li> <li>Excellente perméabilité à la vapeur d'eau et excellente résistance aux intempéries grâce à son liant hydrophobe</li> <li>Haut pouvoir couvrant et garnissant, grand confort d'application</li> <li>Excellent comportement au vieillissement</li> </ul>	300 g/m <sup>2</sup> par couche suivant la rugosité du support	6 kg	72 seaux	0,432 t	SXANE06
				20 kg	24 seaux	0,480 t	SXANE20
 <b>PRB COLOR INFINIFIX</b> Peinture 2 en 1 multisupports intérieurs et extérieurs A0 (D2)	Teintes PRB, SUN+, RAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solution tout en un: primaire et finition</li> <li>Résistance renforcée: PRB Glass Technology</li> <li>Lessivable et résistante au lustrage</li> <li>Adhérence extrême</li> <li>Adaptée à de nombreux supports</li> </ul>	Environ 12 m <sup>2</sup> /l par couche en fonction de la structure du support	4 L	72 seaux	0,438 t	INFIX04
				13 L	24 seaux	0,474 t	INFIX13
 <b>PRB COLOR MAX RÉNO</b> Revêtement structuré semi épais additivé siloxane A1 (D3)	Teintes PRB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parfait pour la rénovation</li> <li>Haute performance: masque les imperfections du support</li> <li>Protection et décoration des façades</li> <li>Très garnissant et opacifiant</li> <li>Aspect mat profond / Microporeux</li> </ul>	300 à 700 g/m <sup>2</sup> par couche suivant le support	20 kg	24 seaux	0,480 t	CMAXR20






## PEINTURES LIQUIDES (SUITE)

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------

### RSI Revêtements Souples d'Imperméabilité

 <b>PRB COLOR ACRYL FLEX</b> Revêtement semi-épais souple ignifugé à base de résines acryliques A1-A2 (D3-I1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et décoration des façades faïencées ou micro-fissurées</li> <li>Finition lisse</li> <li>Aspect velouté</li> <li>Excellente tenue aux U.V.</li> <li>Faible encrassement</li> </ul>	Teintes PRB et teintes Sun+	300 à 450 g/m <sup>2</sup> par couche suivant utilisation	6 kg	72 seaux	0,432 t	AFLEX06
				20 kg	24 seaux	0,480 t	AFLEX20
 <b>PRB COLOR SILOFLEX</b> Revêtement semi-épais souple ignifugé adjuvanté de résine siloxane A1-A2 (D3-I1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et décoration des façades faïencées ou micro-fissurées</li> <li>Finition lisse</li> <li>Aspect mat légèrement velouté</li> <li>Excellente tenue aux U.V.</li> <li>Faible encrassement par effet perlant</li> </ul>	Teintes PRB et teintes Sun+	300 à 350 g/m <sup>2</sup> par couche suivant utilisation	6 kg	72 seaux	0,432 t	SFLEX06
				17 kg	24 seaux	0,408 t	SFLEX17
 <b>PRB COLOR IMPERMAT</b> Revêtement d'imperméabilisation pour parois verticales extérieures A2-A5 (I1 à I4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance à la fissuration : A2 : 1 x 300 g/m<sup>2</sup> A3 : 2 x 250 g/m<sup>2</sup> A4 : 2 x 400 g/m<sup>2</sup> A5 : 2 x 400 g/m<sup>2</sup> + Armature + 400 g/m<sup>2</sup></li> <li>Finition mate</li> <li>Possibilité d'une finition structurée avec le PRB CRÉPIMUR Souple M ou G</li> </ul>	Teintes PRB	200 à 400 g/m <sup>2</sup> par couche suivant utilisation	17 kg	24 seaux	0,408 t	IMATET7
 <b>PRB COLOR IMPERXANE MAT</b> Revêtement d'imperméabilisation additive siloxane pour parois verticales extérieures A1-A5 (D3-I4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance à la fissuration de A1(D3) à A5 (I4)</li> <li>Effet perlant, peu d'encrassement</li> <li>Finition mate minérale</li> <li>Protège les façades de la pollution urbaine, de l'encrassement biologique et des embruns</li> <li>Excellente perméabilité à la vapeur d'eau</li> </ul>	Teintes PRB	200 à 500 g/m <sup>2</sup> par couche suivant support	17 kg	24 seaux	0,408 t	IMXAM17
 <b>PRB COLOR TOPFLEX</b> Revêtement d'imperméabilisation à forte élasticité A2-A5 (I1-I4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Procédé technologique très haute performance (nous consulter)</li> <li>Permet de réaliser 3 systèmes différents sur couche d'impression :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Système 6/10ème</li> <li>- Système 10/10ème Finition granité</li> <li>- Système 30/10ème</li> </ul> </li> <li>Technologie anti-encrassement par système de réticulation UV</li> <li>Bénéficie d'un cahier des charges agréées par un bureau de contrôle (assurabilité)</li> </ul>	Teintes PRB et teintes Sun+	600 à 700 g/m <sup>2</sup> par couche suivant utilisation	6 kg	72 seaux	0,432 t	TFLEX06
				17 kg	24 seaux	0,408 t	TFLEX17



### Peintures de spécialité

 <b>PRB COLOR BOIS</b> Laque satinée hautes performances finition alkyde-uréthane microporeuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Finition microporeuse d'aspect satiné mat</li> <li>Bonne résistance aux intempéries</li> <li>Bonne brossabilité et excellent garnissant</li> <li>Lavable et lessivable</li> </ul>	Teintes PRB et teintes RAL	1 L pour 8 à 10 m <sup>2</sup>	2,5 L	96 bidons	0,24 t	PEBOI25
				10 L	33 seaux	0,33 t	PEBOI10
 <b>PRB COLOR SOL</b> Peinture monocomposante de protection et de décoration pour sols et murs en ciment et béton	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assure une protection antipoussière efficace</li> <li>Protège les sols et murs contre l'usure</li> <li>Bonne résistance à l'eau, aux détergents ménagers ainsi qu'aux huiles minérales et végétales</li> <li>Bonne stabilité des teintes</li> </ul>	Teintes PRB et teintes RAL	Entre 100 et 150 g par couche, très variable suivant la porosité et la rugosité des supports	2,5 kg	96 bidons	0,24 t	PESOL25
				10 kg	33 seaux	0,33 t	PESOL10
 <b>PRB COLOR MÉTAL</b> Antirouille de finition acrylique polyuréthane pour supports métalliques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excellente résistance à la corrosion</li> <li>Aspect tendu</li> <li>Bonne résistance aux intempéries</li> <li>Laque à adhérence directe, évite l'utilisation d'un primaire</li> </ul>	Teintes PRB et teintes RAL	1 L pour 7 à 8 m <sup>2</sup>	2,5 kg	96 bidons	0,24 t	PEMET25
				10 kg	33 seaux	0,33 t	PEMET10
 <b>PRB COLOR BARDAGE</b> Peinture acrylique monocomposante pour bardages prélaqués	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bonne durabilité en extérieur, bonne stabilité de teinte</li> <li>Séchage rapide, sans collant de surface</li> <li>Très faible over spray</li> <li>Excellente adhérence sur bardages métalliques prélaqués</li> </ul>	Teintes PRB et teintes RAL	1 L pour 8 à 10 m <sup>2</sup> pour une application rouleau 1 L pour 6 à 8 m <sup>2</sup> pour une application Airless	10 L	33 seaux	0,412 t	PEBARI0
 <b>PRB DILUANT UNIVERSEL</b> Diluant synthétique léger	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet d'optimiser la viscosité des peintures en phase solvant</li> <li>Améliore le rendu</li> <li>Améliore le temps de reprise par temps chaud</li> </ul>	Incolore	Dilution de 5 à 15 % des peintures en fonction des recommandations des fiches techniques	5 L	105 seaux	0,459 t	PEDILSYNT5



## REVÊTEMENTS STRUCTURÉS

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------


### RPE Revêtements Peinture Épais

 <b>PRB CRÉPIMUR F</b> Enduit organique ignifugé structuré A0 (D3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et décoration des façades</li> <li>Aspect mat</li> <li>Finition talochée, roulées et écrasées</li> <li>Granulométrie fine</li> </ul>	Teintes PRB et teintes Sun+	21 à 25 kg/m <sup>2</sup>	8 kg	72 seaux	0,576 t	CMURF08
				25 kg	24 seaux	0,600 t	CMURF25
 <b>PRB CRÉPIMUR M</b> Enduit organique ignifugé structuré A0 (D3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et décoration des façades</li> <li>Aspect mat</li> <li>Finition talochée, roulées et écrasées</li> <li>Granulométrie moyenne</li> </ul>	Teintes PRB et teintes Sun+	2,2 à 3,5 kg/m <sup>2</sup>	8 kg	72 seaux	0,576 t	CMU2M08
				25 kg	24 seaux	0,600 t	CMU2M25
 <b>PRB CRÉPIMUR G</b> Enduit organique ignifugé structuré A0 (D3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et décoration des façades</li> <li>Aspect mat</li> <li>Finition talochée, roulées et écrasées</li> <li>Granulométrie grosse</li> </ul>	Teintes PRB et teintes Sun+	3,5 à 5 kg/m <sup>2</sup>	8 kg	72 seaux	0,576 t	CMURG08
				25 kg	24 seaux	0,600 t	CMURG25
 <b>PRB CRÉPIMUR F</b> Enduit organique ignifugé structuré A0 (D3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et décoration des façades</li> <li>Aspect mat</li> <li>Revêtement à base de copolymères et de charges minérales</li> <li>Permet une finition grésée ou ribbée</li> </ul>	Teintes PRB	2 à 2,5 kg/m <sup>2</sup>	8 kg	72 seaux	0,576 t	CRIBF08
				25 kg	24 seaux	0,600 t	CRIBF25
 <b>PRB CRÉPISIX M</b> Revêtement mince ignifugé structuré additivé siloxane A0 (D3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et décoration des façades</li> <li>Aspect mat à effet perlant</li> <li>Granulométrie moyenne (1,5 mm)</li> <li>Finition talochée, roulée ou écrasée</li> <li>Faible à l'encrassement</li> </ul>	Teintes PRB et teintes Sun+	2,2 à 2,8 kg/m <sup>2</sup> pour une finition talochée	8 kg	72 seaux	0,576 t	CSIXM08
				25 kg	24 seaux	0,600 t	CSIXM25
 <b>PRB CRÉPILIS SOUS-COUCHE &amp; FINITION</b> Enduit de parement fin de finition ignifugé à deux passes A0 (D3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et décoration des façades</li> <li>Aspect très mat</li> <li>Finition très fine</li> <li>Bonne perméabilité</li> <li>Teintable en machine à teinter</li> </ul>	Teintes PRB (nous consulter)	Sous couche : 11 à 15 kg/m <sup>2</sup> Finition : 0,6 à 1 kg/m <sup>2</sup>	20 kg	24 seaux	0,480 t	CLISC20
 <b>PRB CRÉPOXANE F &amp; M</b> Enduit organique ignifugé structuré additivé siloxane A0 (D3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et décoration des façades</li> <li>Aspect très mat</li> <li>Bonne perméabilité à la vapeur d'eau</li> <li>Effet perlant, peu d'encrassement</li> <li>Granulométrie fine ou moyenne</li> </ul>	Teintes PRB et teintes Sun+	Finition talochée : CRÉPOXANE F 21 à 2,5 kg/m <sup>2</sup> CRÉPOXANE M 2,2 à 3,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg	24 seaux	0,600 t	CPXAF25


### RSI Épais

 <b>PRB CRÉPIMUR SOUPLE M &amp; G</b> Enduit organique structuré souple (ignifugé pour la version M) A1-A2 (D3-I1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et décoration des façades en neuf et rénovation</li> <li>Masque les microfissures &lt; à 2/10<sup>ème</sup> de mm</li> <li>Associé aux revêtements d'imperméabilisation PRB, il permet un aspect esthétique de grande qualité</li> <li>Peut être associé au PRB COLOR TOPFLEX suivant le CCT spécifique</li> <li>Granulométrie moyenne et grosse</li> </ul>	Teintes PRB (nous consulter pour la version G) et teintes Sun+	Version M : 2,3 à 2,8 kg/m <sup>2</sup> par couche Version G : 3 à 4 kg/m <sup>2</sup> par couche	25 kg	16 seaux	0,400 t	CSOUM25
							CSOUG25
 <b>PRB CRÉPIMUR SOUPLE F SILOXANÉ</b> Enduit organique ignifugé structuré souple additivé siloxane A1-A2 (D3-I1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection des façades en neuf et rénovation</li> <li>Aspect mat à effet perlant et microporeux</li> <li>Masque les microfissures &lt; à 2/10<sup>ème</sup> de mm</li> <li>Associé aux revêtements d'imperméabilisation PRB, il permet un aspect esthétique de grande qualité</li> <li>Granulométrie fine de 1 mm</li> </ul>	Teintes PRB et teintes Sun+	1,5 à 2 kg/m <sup>2</sup>	25 kg	16 seaux	0,400 t	CSFSX25

### RME Revêtement Minéral Épais

 <b>PRB CRÉPIXATE M</b> Revêtement minéral épais structuré à base de silicate de potassium A0 (D3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et décoration des façades</li> <li>Aspect très mat</li> <li>Peut être utilisé sans primaire (nous consulter)</li> </ul>	Teintes PRB et teintes Sun+ (nous consulter)	Finition talochée : 3 kg/m <sup>2</sup>	25 kg	24 seaux	0,600 t	CXATM25
---	---	--	---	-------	----------	---------	---------



### Additif peinture et RPE

 <b>PRB SR ADDITIF</b> Accélérateur de séchage pour produits de finition	<ul style="list-style-type: none"> <li>Forme un film de surface permettant un séchage rapide des RPE, RME, peintures et PRB FONDISOL PE</li> <li>Idéal par temps humide et froid</li> </ul>	Incolore à légèrement jaune	1 dose de 250 mL pour 1 seau de 17 à 25 kg	250 mL	Cartons de 30 flacons	7,5 kg	SRADDITIF0.25
---	---	-----------------------------	--	--------	-----------------------	--------	---------------

## PRÉPARATION

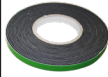






	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------

### Collage et calage des panneaux

 <p><b>PRB THERMICOL</b> Ciment colle pour le collage/calage des panneaux isolants</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Prêt à gâcher</li> </ul>	Gris	2,3 à 6 kg/m <sup>2</sup> suivant utilisation	25 kg	49 sacs	1,225 t	THERMICOLG25
 <p><b>PRB COL WOOD</b> Adhésif pour collage de panneaux isolants sur supports bois</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Adhésif sans ciment</li> <li>Pour la pose de panneaux isolants sur support en panneaux bois (CTBX...)</li> </ul>	Gris	1,5 kg/m <sup>2</sup> suivant le type de peigne utilisé	15 kg	33 seaux	0,495 t	COLWOOD15
 <p><b>PRB FONDISOL F</b> Mortier fibré pour sous-enduit système ITE PRB</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisation du sous-enduit armé (couche de base) des systèmes ITE</li> <li>Couche de base renforcée sur plaques de bardage extérieur</li> <li>Collage et calage de plaques d'isolant sur le support</li> <li>Prêt à gâcher</li> </ul>	Gris et blanc	2,3 à 6 kg/m <sup>2</sup> environ pour 3 à 5 mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	FONDIF25G FONDIF25B
 <p><b>PRB FONDI XL</b> Mortier fibré allégé à base de chaux pour sous-enduit épais système ITE PRB THERMO XL</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>2 en 1 : couche de base allégée et colle</li> <li>Permet une application sur isolants &gt; 200 mm</li> <li>Fissuration et retrait réduits lors du séchage</li> <li>Possibilité de faire des enduits minces et épais</li> <li>Sac plus léger : 15 kg</li> </ul>	Gris et blanc	Suivant usage	15 kg	49 sacs	0,735 t	FONDIXL15G FONDIXL15B
 <p><b>PRB FONDICHOC</b> Mortier fibré pour sous-enduit armé sur ITE PRB THERMOLOOK EMI (enduit mince sur isolant)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Haute résistance aux chocs en RDC (Système PRB THERMOLOOK EMI)</li> <li>Permet une résistance aux chocs de catégorie I selon les finitions</li> </ul>	Jaune	4,5 kg/m <sup>2</sup> avec simple armature AVN (épaisseur de 3 mm)	25 kg	49 sacs	1,225 t	FONDICHOC25
 <p><b>PRB FONDISOL PE</b> Couche de base en pâte du système ITE PRB THERMOPÂTE</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Mortier organique fibré et ignifugé</li> <li>Caractéristiques associées au système Thermopâte</li> <li>Très bonne résistance aux chocs en ITE : CAT I (avec double armature normale)</li> <li>Sur ITE en PSE : résistante aux chocs à 70 joules avec une armature renforcée doublée d'une armature normale</li> </ul>	Blanc cassé	4 kg/m <sup>2</sup> minimum pour 2,5 à 3 mm d'épaisseur	20 kg	24 seaux	0,480 t	FONDIFE20

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Unité de facturation	Code article
--	----------------	----------	--------------	----------------------	--------------

### Rebouchage et réservation

 <p><b>PRB COMPRIMOUSSE IMPRÉGNÉE</b> Joint de mousse imprégnée pour désolidariser et faire une réservation entre la finition et un élément du bâtiment, tel qu'une menuiserie, tout en apportant un complément d'étanchéité à l'eau et à l'air <b>COMPRIMOUSSE IMPRÉGNÉE 15/3-12 MM 9 ML (PAQ 5)</b></p>	PAQ5	●		Rlx	MOUSCOMPR3-12
 <p><b>BOUCHON D'ANCRAGE</b> Bouchon en mousse imprégnée pour reboucher de manière étanche un trou laissé dans un système I.T.E. (Isolation Thermique par l'Extérieur) par une cheville d'ancrage d'échafaudage <b>BOUCHON D'ANCRAGE ÉCHAFAUDAGE (25 U/PAQ)</b></p>	25 U/PAQ	●		Paq	BOUCHANCR
 <p><b>MOUSSE POLYURÉTHANE</b> Pour coller les panneaux isolants (PSE, etc.) dans le cadre de l'Avis Technique PRB Thermopâte. Permet le rebouchage des trous et interstices entre plaques de PSE (résistance au feu B1 selon DIN4102). Pour maison individuelle uniquement. Pour rénovation, chevillage obligatoire <b>MOUSSE ADHÉSIVE PU10 PSE 750 ML</b></p>	U	●		U	MOUSSEPU10
 <p><b>PISTOLET MOUSSE ADHÉSIVE PSE 500 ML</b></p>	U	●		U	PISTOLMOUS
<p><b>NETTOYANT MOUSSE ADHÉSIVE PSE 500 ML</b></p>	U	●		U	NETMOUSSEPU
 <p><b>MOUSSE DE RÉSERVATION</b> Pour désolidariser et faire une réservation entre la finition et un élément du bâtiment, en sol / mur <b>MOUSSE PE BLANCHE 152 LT EP.5MM 20MLX19MM</b></p>	U	●		Rlx	MOUS5
 <p><b>MOUSSE PE BLANCHE 152L EP.10MM 10MLX19MM</b></p>	U	●		Rlx	MOUS10
 <p><b>MOUSSE DE CALEPINAGE</b> Pour calepiner des modénatures lors de la pose d'un enduit décoratif (joints creux, chaînages d'angles, bandeaux) <b>MOUSSE CALEPINAGE 60X10MMX15M</b></p>	U	●		Rlx	MOUSCALEPINAG



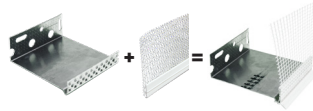
## ARMATURES ET FIXATIONS

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
--	----------------	----------	--------------	--------------

### Profilés

#### PROFILÉS DE DÉPART ALU & GOUTTES D'EAU À CLIPSER

Principe de montage



#### PROFILÉS DE DÉPART GOUTTE D'EAU ALU

Pour arrêter et positionner les panneaux isolants en partie basse

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 30MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 40MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 50MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 60MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 70MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 80MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 90MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 100MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 110MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 120MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 130MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 140MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 150MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 160MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 170MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 180MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 190MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 200MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 210MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 220MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 230MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 240MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 250MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 260MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 270MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 280MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 290MM**

**PROFILÉ DÉPART GOUTTE D'EAU 2.5MLX 300MM**



#### GOUTTES D'EAU PVC À CLIPSER SUR PROFILÉ DE DÉPART ALU

Pour un gain de temps de pose et une finition parfaite, avec trame et repère d'épaisseur d'enduit :

- 6 mm : RPE / EMI - 10 mm : enduit hydraulique / EMI

- 14 mm : enduit hydraulique

**GOUTTE 6MM À CLIPSER SUR PROFILÉ 2.5ML**

**GOUTTE 10MM À CLIPSER SUR PROFILÉ 2.5ML**

**GOUTTE 14MM À CLIPSER SUR PROFILÉ 2.5ML**



#### JONCTION 30 MM POUR PROFILÉS DE DÉPART

Assure la jonction entre 2 profilés de départ alu. Permet une finition propre. Laisser 3 mm de jeu pour la dilatation.

**JONCTION 30 MM PROFILÉ DE DÉPART (PAQ 100)**



#### CALE 3 MM POUR PROFILÉS DE DÉPART ALU

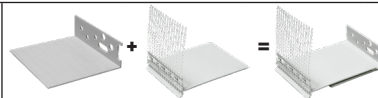
Se place sur la cheville, entre le profilé de départ et le support, pour compenser le jeu éventuel.

**CALE 3MM PROFILÉ DE DÉPART (PAQ 100)**



#### PROFILÉS DE DÉPART PVC RÉGLABLES EN LARGEUR

Composés de 2 éléments



#### PROFILÉ DÉPART PVC

Pour arrêter et positionner les panneaux isolants en partie basse

**PROFILÉ DÉPART PVC 100 A 160MM 2ML**

**PROFILÉ DÉPART PVC 180 A 240MM 2ML**



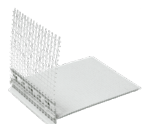
#### PROFILÉ PVC ARRÊT GOUTTE D'EAU

Permet un gain de temps de pose et une finition parfaite. Avec trame et repère d'épaisseur d'enduit 5, 10 ou 14 mm selon l'épaisseur de la finition. Positionner d'abord le profilé de départ PVC, puis le panneau isolant et enfin le profilé PVC arrêt goutte d'eau. S'utilise aussi seul pour séparer deux finitions entre deux isolants d'épaisseurs différentes, par exemple entre une façade et un soubassement.

**PROFILÉ ARRÊT GOUTTE 5MM 100A240MM 2M**

**PROFILÉ ARRÊT GOUTTE 10MM 100A240MM 2M**

**PROFILÉ ARRÊT GOUTTE 14MM 100A240MM 2M**



# ARMATURES ET FIXATIONS (SUITE)

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
--	----------------	----------	--------------	--------------

## Profilés (suite)

### PROFILÉS LATÉRAUX D'ARRÊT DE L'ITE

Pour les arrêts latéraux des angles extérieurs verticaux



PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 30 MM	U		●	PROFLATE2530
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 40 MM	U	●		PROFLATE2540
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 50 MM	U		●	PROFLATE2550
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 60 MM	U	●		PROFLATE2560
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 70 MM	U		●	PROFLATE2570
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 80 MM	U	●		PROFLATE2580
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 90 MM	U		●	PROFLATE2590
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 100 MM	U	●		PROFLATE25100
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 110 MM	U		●	PROFLATE25110
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 120 MM	U	●		PROFLATE25120
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 130 MM	U		●	PROFLATE25130
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 140 MM	U	●		PROFLATE25140
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 150 MM	U	●		PROFLATE25150
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 160 MM	U	●		PROFLATE25160
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 170 MM	U		●	PROFLATE25170
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 180 MM	U		●	PROFLATE25180
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 190 MM	U		●	PROFLATE25190
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 200 MM	U		●	PROFLATE25200
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 210 MM	U		●	PROFLATE25210
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 220 MM	U		●	PROFLATE25220
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 230 MM	U		●	PROFLATE25230
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 240 MM	U		●	PROFLATE25240
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 250 MM	U		●	PROFLATE25250
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 260 MM	U		●	PROFLATE25260
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 270 MM	U		●	PROFLATE25270
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 280 MM	U		●	PROFLATE25280
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 290 MM	U		●	PROFLATE25290
PROFILÉ LATÉRAL ALU EN 2,5 ML X 300 MM	U		●	PROFLATE25300

### PROFILÉS HAUTS DE COURONNEMENT DE L'ITE

Pour les arrêts hauts en ITE (pointe de pignon sans débordement, sous appui de fenêtre extérieur débordant, reprise sous couverture d'acrotère existante et débordante, à conserver)



PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 30 MM	U		●	PROFCOUR2530
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 40 MM	U	●		PROFCOUR2540
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 50 MM	U		●	PROFCOUR2550
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 60 MM	U	●		PROFCOUR2560
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 70 MM	U		●	PROFCOUR2570
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 80 MM	U	●		PROFCOUR2580
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 90 MM	U		●	PROFCOUR2590
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 100 MM	U	●		PROFCOUR25100
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 110 MM	U		●	PROFCOUR25110
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 120 MM	U	●		PROFCOUR25120
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 130 MM	U		●	PROFCOUR25130
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 140 MM	U	●		PROFCOUR25140
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 150 MM	U	●		PROFCOUR25150
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 160 MM	U	●		PROFCOUR25160
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 170 MM	U		●	PROFCOUR25170
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 180 MM	U	●		PROFCOUR25180
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 190 MM	U		●	PROFCOUR25190
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 200 MM	U		●	PROFCOUR25200
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 210 MM	U		●	PROFCOUR25210
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 220 MM	U		●	PROFCOUR25220
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 230 MM	U		●	PROFCOUR25230
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 240 MM	U		●	PROFCOUR25240
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 250 MM	U		●	PROFCOUR25250
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 260 MM	U		●	PROFCOUR25260
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 270 MM	U		●	PROFCOUR25270
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 280 MM	U		●	PROFCOUR25280
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 290 MM	U		●	PROFCOUR25290
PROFILÉ COURONNEMENT ALU EN 2,5 ML X 300 MM	U		●	PROFCOUR25300

## Cheilles

### PRB CHEVILLES HYDRO+ ISOLANT (CLOU MÉTAL)

Chevilles expansibles à frapper pour fixer les panneaux isolants  
Certifiées pour les classes de matériaux A B C D E













CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL 60 - BTE 200-95MM	Bte	●		CHEVHYDRO+60
CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL80 - BTE 200-115MM	Bte	●		CHEVHYDR+80
CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL100 - BTE 200-135MM	Bte	●		CHEVHYDR+100
CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL120 - BTE 200-155MM	Bte	●		CHEVHYDR+120
CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL140 - BTE 200-175MM	Bte	●		CHEVHYDR+140
CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL160 - BTE 200-195MM	Bte	●		CHEVHYDR+160
CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL180 - BTE 100-215MM	Bte	●		CHEVHYDR+180
CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL200 - BTE 100-235MM	Bte	●		CHEVHYDR+200
CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL220 - BTE 100-255MM	Bte	●		CHEVHYDR+220
CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL240 - BTE 100-275MM	Bte	●		CHEVHYDR+240
CHEV HYDRO + Ø8MM ISOL260 - BTE 100-295MM	Bte	●		CHEVHYDR+260

## ARMATURES ET FIXATIONS (SUITE)

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
--	----------------	----------	--------------	--------------













### Chevilles (suite)

 <p><b>PRB CHEVILLES HYDRO ISOLANT (CLOU MÉTAL)</b> Chevilles expansibles à frapper pour fixer les panneaux isolants Certifiées pour les classes de matériaux B C D E (sauf béton A)</p>					
	<b>CHEVILLES HYDRO- ISOL 60 (BTE 250)-120MM</b> (longueur 120mm pour isolant 60mm)	Bte	●		CHEVHYDRO60
	<b>CHEVILLES HYDRO-ISOL 80 (BTE 250)-140MM</b> (longueur 140mm pour isolant 80mm)	Bte	●		CHEVHYDRO80
	<b>CHEVILLES HYDRO-ISOL 100 (BTE 250)-160MM</b> (longueur 160mm pour isolant 100mm)	Bte	●		CHEVHYDRO100
	<b>CHEVILLES HYDRO-ISOL 120 (BTE 250)-180MM</b> (longueur 180mm pour isolant 120mm)	Bte	●		CHEVHYDRO120
	<b>CHEVILLES HYDRO-ISOL 140 (BTE 250)-200MM</b> (longueur 200mm pour isolant 140mm)	Bte	●		CHEVHYDRO140
	<b>CHEVILLES HYDRO-ISOL 160 (BTE 250)-220MM</b> (longueur 220mm pour isolant 160mm)	Bte	●		CHEVHYDRO160
	<b>CHEVILLES HYDRO-ISOL 200 (BTE 200)-260MM</b> (longueur 260mm pour isolant 200mm)	Bte	●		CHEVHYDRO200
<b>CHEVILLES HYDRO-ISOL 240 (BTE 200)-300MM</b> (longueur 180mm pour isolant 120mm)	Bte	●		CHEVHYDRO240	
 <p><b>PRB CHEVILLES RPE ISOLANT (CLOU PLASTIQUE)</b> Chevilles expansibles à frapper pour fixer les panneaux isolants Certifiées pour les classes de matériaux A B C D</p>					
	<b>CHEVILLES RPE-ISOLANT 40 (BTE 250)-70MM</b> (longueur 70mm pour isolant 40mm)	Bte	●		CHEVRPE40
	<b>CHEVILLES RPE-ISOLANT 60 (BTE 250)-90M</b> (longueur 90mm pour isolant 60mm)	Bte	●		CHEVRPE60
	<b>CHEVILLES RPE-ISOLANT 80 (BTE 250)-120MM</b> (longueur 120mm pour isolant 80mm)	Bte	●		CHEVRPE80
	<b>CHEVILLES RPE-ISOLANT 100 (BTE 250)-140MM</b> (longueur 140mm pour isolant 100mm)	Bte	●		CHEVRPE100
	<b>CHEVILLES RPE-ISOLANT 120 (BTE 250)-160MM</b> (longueur 160mm pour isolant 120mm)	Bte	●		CHEVRPE120
	<b>CHEVILLES RPE-ISOLANT 140 (BTE 250)-180MM</b> (longueur 180mm pour isolant 140mm)	Bte	●		CHEVRPE140
	<b>CHEVILLES RPE-ISOLANT 160 (BTE 250)-200M</b> (longueur 200mm pour isolant 160mm)	Bte	●		CHEVRPE160
<b>CHEVILLES RPE-ISOLANT 180 (BTE 250)-220MM</b> (longueur 220mm pour isolant 180mm)	Bte	●		CHEVRPE180	
Pour des épaisseurs d'isolant supérieures à 180, prendre des chevilles hydro (+ clou métal) ou des chevilles à visser					
<p><b>NOUVEAU</b></p>  <p><b>PRB CHEVILLES SPEEDISO + CLOUEUR + CARTOUCHE DE GAZ</b></p>					
	<b>CHEVILLES SPEEDISO</b> Chevilles constituées d'un corps isolant et d'un clou en métal qui perce le béton quand le gaz explose.				
	<b>SPEEDISO CHEV CLOU ISOL80-BTE 500</b>	Bte		●	CHEVCLOU80
	<b>SPEEDISO CHEV CLOU ISOL100-BTE 450</b>	Bte		●	CHEVCLOU100
	<b>SPEEDISO CHEV CLOU ISOL120-BTE400</b>	Bte		●	CHEVCLOU120
	<b>SPEEDISO CHEV CLOU ISOL140-BTE 300</b>	Bte		●	CHEVCLOU140
	<b>SPEEDISO CHEV CLOU ISOL150-BTE 300</b>	Bte		●	CHEVCLOU150
	<b>SPEEDISO CHEV CLOU ISOL160-BTE 250</b>	Bte		●	CHEVCLOU160
	<b>SPEEDISO CHEV CLOU ISOL180-BTE 250</b>	Bte		●	CHEVCLOU180
	<b>SPEEDISO CHEV CLOU ISOL 200-BTE 200</b>	Bte		●	CHEVCLOU200
 <p><b>CLOUEUR SPEEDISO</b> Permet de fixer des panneaux isolants en PSE ou en laine de roche avec les chevilles SPEEDISO. Pour isolant de 80 à 200 mm. 800 chevilles / heure. Livré avec 1 coffret, 2 batteries, 1 chargeur et 1 guide piston.</p>	<b>SPEEDISO CLOUEUR AV 2 BATT 1 CHARG</b>	Kit		●	CHEVCLOUEUR
	 <p><b>CARTOUCHE DE GAZ</b> 1 cartouche de gaz = 750 tirs.</p>	<b>SPEEDISO GAZ POUR CLOUEUR-BTE 20</b>	Cartons de 20 cartouches		●
 <p><b>CHEVILLES À FRAPPER Ø 6 X 40 MM</b> Pour fixer les profilés de départ, les lisses basses, les profilés latéraux ou de couronnement. À fixer à 5 cm des extrémités et tous les 30 cm.</p>		<b>CHEVILLES 6/40 A FRAPPER (BOITE DE 300)</b>	U	●	
	 <p><b>PRB RONDELLE Ø 90</b> Pour laine de roche bidensité ÉCOROCK DUO</p>	<b>SUR-RONDELLEØ90 CHEVILLE (BOITE DE 200)</b>	Bte	●	

## ARMATURES ET FIXATIONS (SUITE)

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
--	----------------	----------	--------------	--------------

### Chevilles (suite)

 <p><b>PRB CHEVILLES A VISSER ISOLANT RTFIX-8S</b> Chevilles à visser pour fixer les panneaux isolants. Certifiées pour toutes les classes de matériaux</p>					
	<b>RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL80 (BTE200)-115MM</b>	Bte		●	CHEV8S80
	<b>RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL100 (BTE200)-135MM</b>	Bte		●	CHEV8S100
	<b>RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL120 (BTE200)-155MM</b>	Bte		●	CHEV8S120
	<b>RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL140 (BTE200)-175MM</b>	Bte		●	CHEV8S140
	<b>RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL160 (BTE200)-195MM</b>	Bte		●	CHEV8S160
	<b>RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL180 (BTE100)-215MM</b>	Bte		●	CHEV8S180
	<b>RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL200 (BTE100)-235MM</b>	Bte		●	CHEV8S200
	<b>RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL220 (BTE100)-255MM</b>	Bte		●	CHEV8S220
	<b>RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL240 (BTE100)-275MM</b>	Bte		●	CHEV8S240
	<b>RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL260 (BTE100)-295MM</b>	Bte		●	CHEV8S260
	<b>RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL300 (BTE100)-335MM</b>	Bte		●	CHEV8S300
	<b>RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL320 (BTE100)-355MM</b>	Bte		●	CHEV8S320
	<b>RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL340 (BTE100)-375MM</b>	Bte		●	CHEV8S340
<b>RTFIX CHEVILLE A VISSER-ISOL420 (BTE50)-455MM</b>	Bte		●	CHEV8S420	
 <p><b>PRB CHEVILLES À VISSER ISOLANT STRU2G</b> Chevilles à visser pour fixer les panneaux isolants. Certifiées pour toutes les classes de matériaux. Montage à cœur avec l'outil de pose fourni séparément. Montage à fleur avec le bouchon PSE fourni séparément. Ancrage mini 65 mm si support catégorie E (béton cellulaire). Ancrage mini 25 mm pour supports de catégories A, B, C et D. Le montage à cœur ne convient pas au système laine de roche ECOROCK : voir fiche technique.</p>					
	<b>SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 80 (BTE 100)-115 MM</b> Longueur 115mm pour isolant 80mm	Bte	●		CHEVIS80
	<b>SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 100 (BTE 100)-135 MM</b> Longueur 135mm pour isolant 100mm	Bte	●		CHEVIS100
	<b>SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 120 (BTE 100)-155 MM</b> Longueur 155mm pour isolant 120mm	Bte	●		CHEVIS120
	<b>SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 140 (BTE 100)-175 MM</b> Longueur 175mm pour isolant 140mm	Bte	●		CHEVIS140
	<b>SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 160 (BTE 100)-195 MM</b> Longueur 195mm pour isolant 160mm	Bte	●		CHEVIS160
	<b>SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 180 (BTE 100)-215 MM</b> Longueur 215mm pour isolant 180mm	Bte	●		CHEVIS180
	<b>SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 200 (BTE 100)-235 MM</b> Longueur 235mm pour isolant 200mm	Bte		●	CHEVIS200
	<b>SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 220 (BTE 100)-255 MM</b> Longueur 255mm pour isolant 220mm	Bte		●	CHEVIS220
	<b>SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 240 (BTE 100)-275 MM</b> Longueur 275mm pour isolant 240mm	Bte		●	CHEVIS240
	<b>SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 260 (BTE 100)-295 MM</b> Longueur 295mm pour isolant 260mm	Bte		●	CHEVIS260
	<b>SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 280 (BTE 100)-315 MM</b> Longueur 315mm pour isolant 280mm	Bte		●	CHEVIS280
	<b>SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 300 (BTE 100)-335 MM</b> Longueur 335mm pour isolant 300mm	Bte		●	CHEVIS300
	<b>SRTU CHEVILLES A VISSER-ISOL 320 (BTE 100)-355 MM</b> Longueur 355mm pour isolant 320mm	Bte		●	CHEVIS320
	<b>SRTU CHEVILLE A VISSER-ISOL340 (BTE100)-375MM</b> Longueur 375mm pour isolant 340mm	Bte		●	CHEVIS340
	<b>SRTU CHEVILLE A VISSER-ISOL420 (BTE100)-455MM</b> Longueur 375mm pour isolant 340mm	Bte		●	CHEVIS420
	 <b>STRU BOUCHON PSE SUR CHEV À VISSER (BTE 500)</b>	Bte	●		CHEVISBOUPSE
	 <b>STRU RONDELLE LDR SUR CHEV À VISSER (BTE 100)</b>	Bte		●	CHEVISRONLDR
	 <b>STRU RONDELLE PSE SUR CHEV À VISSER (BTE 100)</b>	Bte	●		CHEVISRONPSEB
	 <b>STRU RONDELLE GRIS PSE SUR CHEV (BTE 100)</b>	Bte	●		CHEVISRONPSEG
 <b>STRU OUTIL SPECIAL MONT. COEUR CHEV A VISSER KIT</b>	Kit		●	CHEVISOUTIL	
 <b>STRU EMBOUT STR-TX30-M8X52 POUR OUTIL</b>	U		●	CHEVISEMBOUT	
 <p><b>PRB CHEVILLES À VISSER ÉCOTWIST POUR ISOLANT</b> Chevilles à visser pour fixer les panneaux isolants. Certifiées pour toutes les classes de matériaux. Montage à cœur : une seule cheville quelle que soit l'épaisseur d'isolant de 120 à 400 mm. Ancrage mini 65 mm pour tous supports ABCDE.</p>					
	<b>CHEVILLE ECOTWIST -120 À 400 MM- BTE 100</b>	Bte	●	●	CHEVECOTWIST
	<b>OUTIL POSE ECOTWIST 120-260 MM</b>	Bte	●		CHEVECOOUT260
	<b>OUTIL POSE ECOTWIST 120-400 MM</b>	Bte	●		CHEVECOOUT400

## ARMATURES ET FIXATIONS (SUITE)

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
--	----------------	----------	--------------	--------------

### Cheilles (suite)

	<b>PRB VIS BOIS ISOLANT</b> Vis bois pour fixer les panneaux isolants sur support bois ou sur support tôle fine jusqu'à 0,75 mm d'épaisseur. Avec rondelle isolante. Montage à cœur avec l'outil de pose fourni séparément. Montage à fleur avec le bouchon livré avec la cheville.				
	<b>CHEVILLE BOIS-ISOL40 (BTE100)-80MM</b>	Bte	●		CHEVBOIS40
	<b>CHEVILLE BOIS-ISOL60 (BTE100)-100MM</b>	Bte	●		CHEVBOIS60
	<b>CHEVILLE BOIS-ISOL80 (BTE100)-120MM</b>	Bte	●		CHEVBOIS80
	<b>CHEVILLE BOIS-ISOL100 (BTE100)-140MM</b>	Bte	●		CHEVBOIS100
	<b>CHEVILLE BOIS-ISOL120 (BTE100)-160MM</b>	Bte	●		CHEVBOIS120
	<b>CHEVILLE BOIS-ISOL140 (BTE100)-180MM</b>	Bte	●		CHEVBOIS140
	<b>CHEVILLE BOIS-ISOL160 (BTE100)-200MM</b>	Bte	●		CHEVBOIS160
	<b>CHEVILLE BOIS-ISOL180 (BTE100)-220MM</b>	Bte	●		CHEVBOIS180
	<b>CHEVILLE BOIS-ISOL200 (BTE100)-240MM</b>	Bte		●	CHEVBOIS200
	<b>CHEVILLE BOIS-ISOL240 (BTE100)-280MM</b>	Bte		●	CHEVBOIS240

### Armatures

	<b>TREILLIS MÉTALLIQUE</b> Pour système ITE PRB THERMOLOOK GF/GM À agraffer sur le PSE				
	<b>TREILLIS-TMSG-MAILLE12,5 0,65 ROU 25X1M</b>	Rlx	●		TREILMET
	<b>TREILLIS-MET-MAILLE19 FIL 0,65 ROU 50X1M</b>	Rlx	●		TREILMET19
	<b>AGRAFES POUR TREILLIS MÉTALLIQUE</b> Pour système ITE PRB THERMOLOOK GF/GM Pour fixer le treillis métallique de 40 mm de longueur (densité 20 à 25 agrafes/m²)				
	<b>BOITE AGRAFE 40 MM GALVA RESINEE- 1700 U</b>	Rlx	●		AGRAF40
	<b>TOILE DE VERRE AVE (ARMATURE DE VERRE ENDUIT)</b> Pour système ITE PRB THERMOLOOK GF/GM À maroufler dans la 1ère couche d'enduit PRB THERMOLOOK				
	<b>TDV PRB 1X50ML AVE 100 (10X10)-CERTIFIE</b>	Rlx	●		TDAVE100
	<b>TDV PRB AVE33 (10X10)- 0.33MX50M CERTIFIE</b>	Rlx	●		TDAVE33
	<b>TOILE DE VERRE AVN (ARMATURE DE VERRE NORMALE)</b> Pour système ITE PRB THERMOLOOK EMI À maroufler dans la 1ère couche de PRB FONDISOL F. Avec repère de recouvrement.				
	<b>TDV PRB AVN 100 (4X4)- 1X50M CERTIFIE</b>	Rlx	●		TDAVNI00
	<b>TOILE DE VERRE AVR (ARMATURE DE VERRE RENFORCÉE)</b> Pour système ITE PRB THERMOLOOK EMI				
	<b>TDV PRB AVR 8X8 EN 1,00X25M N-CERTIF</b>	Rlx	●		TDAVR510

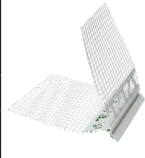

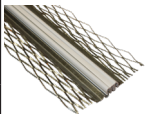
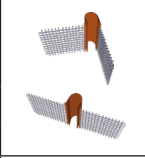
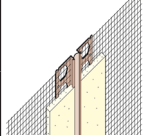
### Baguettes et cornières

	<b>BAGUETTES EN V DÉPLOYÉES</b> Pour système ITE PRB THERMOLOOK EMI Finition enduit THERMOLOOK / FONDISOL F				
	<b>BAGUETTE EN V DEPL- 7/9 JONC BEIGE -3ML PAQ15</b>	Paq de 15	●		BAVDBE/7-9
	<b>BAGUETTE EN V DEPL- 7/9 JONC BLANC -3ML PAQ15</b>	Paq de 15	●		BAVDL/7-9
	Pour système ITE PRB THERMOLOOK GF/GM				
	<b>BAGUETTE EN V DEPL-12/15 JONC BEIGE -3ML PAQ15</b>	Paq de 15	●		BAVDBE
	<b>BAGUETTE EN V DEPL-12/15 JONC BLANC -3ML PAQ15</b>	Paq de 15	●		BAVDL
	<b>BAGUETTE EN V DEPL-12/15 JONC GRIS -3ML PAQ15</b>	Paq de 15	●		BAVDGC
<b>BAGUETTE EN V DEPLOYEE SANS JONC -3ML PAQ15</b>	Paq de 15	●		BAVDSJ	
	<b>BAGUETTES EN V PERFORÉES</b> Pour système ITE PRB THERMOLOOK EMI				
	<b>BAGUETTE EN V PERFOREE SANS JONC -3ML PAQ15</b>	Paq de 15	●		BAVPSJ
	<b>CORNIÈRES ENTOILÉES</b> Pour système ITE PRB THERMOLOOK EMI				
	<b>CORNIERE PVC 2,5ML ENTOILÉE 10 X 15 PAQ25</b>	Paq de 25	●		CORNPVCTO15
	<b>CORNIERE PVC 2,5ML ENTOILÉE 10 X 23 PAQ25</b>	Paq de 25	●		CORNPVCTO23
	<b>CORNIERE PVC 2,5ML ENTOILÉE 10 X 30 U</b>	U	●		CORNPVCTO130
	<b>CORNIÈRES ENTOILÉES AVEC TÉMOIN DE FINITION</b>				
	<b>CORN PVC ENTOILÉE 10X15 JONC 3MM 2,5ML U</b>	U	●		CORNPVCJONC3
	<b>CORN PVC ENTOILÉE 10X15 JONC 6MM 2,5ML U</b>	U	●		CORNPVCJONC6
	<b>CORN PVC ENTOILÉE 10X15 JONC 10MM 2,5ML PAQ25</b>	Paq de 25	●		CORNPVCJONC10
	<b>CORNIÈRES ENTOILÉES ANGLE VARIABLE</b>				
	<b>CORN PVC ENTOILÉE ANGLE VARIABLE 50M</b>	U	●		CORNPVCANGVA

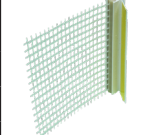
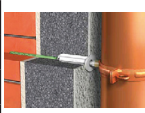
## ARMATURES ET FIXATIONS (SUITE)

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
--	----------------	----------	--------------	--------------

### Baguettes et cornières (suite)

 <p><b>CORNIÈRES ENTOILÉES POUR LINTEAUX AVEC GOUTTE D'EAU</b> Évitent les retours et coulures d'eau en sous face de linteau, poutre, etc. Respecter le sens de pose, avec repère d'enduit vers l'extérieur. - 6 mm : finition RPE, EMI - 10 mm : finition hydro, EMI - 14 mm : finition hydro</p>	<b>CORN LINTEAUX GOUTTE 6MM 2,5ML ENTOILÉE PAQ10</b>	Paq de 10	●		CORNPVCGOUT6
	<b>CORN LINTEAUX GOUTTE 10MM 2,5ML ENTOILÉE PAQ10</b>	Paq de 10	●		CORNPVCGOUT10
	<b>CORN LINTEAUX GOUTTE 14MM 2,5ML ENTOILÉE PAQ10</b>	Paq de 10	●		CORNPVCGOUT14
	<p><b>PROFILÉ ARRÊT D'ENDUIT AVEC TRAME</b></p>				
	<b>PROF ARRET ENDUIT 6 MM + TRAME 2,5 ML</b>		●		PROFARRPVC6
	<b>PROF ARRET ENDUIT 11 MM + TRAME 2,5 ML</b>		●		PROFARRPVC11
 <p><b>BAGUETTES DE DILATATION</b> Pour système ITE PRB THERMOLOOK GF/GM Permettent un mouvement de +/-3mm entre 2 bâtiments - parties latérales en métal déployé - jonc central en PVC beige ou blanc</p>	<b>BAGUETTE DE DILATATION - JONC BEIGE -3ML U</b>		●		BADILBE
	<b>BAGUETTE DE DILATATION - JONC BLANC-3ML U</b>		●		BADILBL
	<p><b>COUVRE JOINTS DE DILATATION</b> Pour système ITE PRB THERMOLOOK EMI Permettent un mouvement de dilatation de +/-5mm entre 2 bâtiments espacés de 20 à 35mm Trames latérales. Membrane centrale en PVC blanc. Plat ou angle 90°</p>				
	<b>COUV-JOINT PLAT PVC DILAT ENTOILE 2.5ML U</b>	U	●		BADILPVCE5
	<b>COUV-JOINT ANGLE PVC DILAT ENTOILE 2.5ML U</b>	U	●		BADILPVCL5
 <p><b>BAGUETTES DE FRACTIONNEMENT</b> Pour système ITE PRB THERMOLOOK EMI Permettent un mouvement de +/-1mm entre 2 parties de bâtiment Membrane centrale PVC blanc. Pour RPE, EMI épaisseur 6 mm</p>	<b>BAG FRACTIONNEMT PLAT PVC ENTOILE 2.75ML</b>	U	●		BAFRAPVCE1





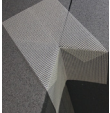

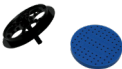



### Profilés et fixations isolantes (accessoires)

 <p><b>PROFILS DE RACCORD À L'HUISSIERIE DYNAMIQUES</b> Permettent de désolidariser le revêtement de l'huissierie. Avec bande adhésive sécable pour une protection temporaire du châssis lors de la mise en œuvre et languette souple d'étanchéité.</p>	<b>PROFIL HUIS.DYNAMIQ 6MM PVC+TRAME 2.4ML</b>	U	●		PROFHUISL6
	<b>PROFIL HUIS.DYNAMIQ 9MM PVC+TRAME 2.6ML</b>	U	●		PROFHUISDY9
	<b>PROFIL HUIS.DYNAMIQ 14MM PVC+TRAME 2.6ML</b>	U	●		PROFHUISDY14
	<p><b>FIXATION ISO DART</b> Système de fixation de charges légères et moyennes rapportées sur une ITE, après enduisage.</p>				
	<b>FIXATION ISO DART 80MM-PQT 10</b>	Paq de 10 U		●	ISODART80
	<b>FIXATION ISO DART 100MM-PQT 10</b>	Paq de 10 U		●	ISODART100
	<b>FIXATION ISO DART 120MM-PQT 10</b>	Paq de 10 U		●	ISODART120
	<b>FIXATION ISO DART 140MM-PQT 10</b>	Paq de 10 U	●		ISODART140
	<b>FIXATION ISO DART 160MM-PQT 10</b>	Paq de 10 U		●	ISODART160
	<b>FIXATION ISO DART 180MM-PQT 10</b>	Paq de 10 U		●	ISODART180
	<b>FIXATION ISO DART 200MM-PQT 10</b>	Paq de 10 U		●	ISODART200
	<b>FIXATION ISO DART 220MM-PQT 10</b>	Paq de 10 U		●	ISODART220
	<b>FIXATION ISO DART 240MM-PQT 10</b>	Paq de 10 U		●	ISODART240
	<b>FIXATION ISO DART 260MM-PQT 10</b>	Paq de 10 U		●	ISODART260
	<b>FIXATION ISO DART 280MM-PQT 10</b>	Paq de 10 U		●	ISODART280

## ARMATURES ET FIXATIONS (SUITE)

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
--	----------------	----------	--------------	--------------







### Fixations isolantes (accessoires) (suite)

<b>CYLINDRES DE MONTAGE PSE BLANC</b> PSE densité 170 kg/m <sup>3</sup> . Pour fixer patères, colliers de tuyaux de descentes, taquets et arrêts de volets, caissons de stores. Permettent un montage ultérieur sans pont thermique dans les systèmes ITE en PSE ou laine de roche. Vissage possible avec vis à bois, à tôle ou vis pour cadre avec filetage cylindrique et grand pas. Fixation du cylindre avec colle PU.				
	<b>ZYRILLO-CYLINDRE DE MONTAGE Ø70-PQT10</b> (ép. 70mm fixation utile Ø50mm) avec outil de fraisage et tube de colle PU	Paq de 10 U	●	DOSZYR70
	<b>SANS FRAISE ZYRILLO-CYL DE MONT Ø70-PQT10</b> sans outil de fraisage / avec tube de colle PU	Paq de 10 U		DOSZYR70SF
	<b>SANS FRAISE ZYRILLO-CYL DE MONT Ø70-PQT50</b> sans outil de fraisage / avec 4 tubes de colle PU	Paq de 10 U		DOSZYR70SF/50
	<b>ZYRILLO-CYLINDRE DE MONTAGE Ø125-PQT10</b> (ép. 70mm fixation utile Ø105mm) avec outil de fraisage et tube de colle PU	Paq de 10 U		DOSZYRI25
	<b>VARIZ EPS CYLINDRE MONTAGE Ø90-1 ML</b> Même usage que les cylindres précédents, mais en longueur de 1 m, avec pré découpe, à couper à la bonne longueur. Usage aussi en calle de compression	U		DOSVARIZ90
	<b>VARIZ EPS CYLINDRE MONTAGE Ø125-1 ML</b>	U		DOSVARIZ125
<b>PROFILÉS PVC PORTE SOLIN / RACCORD AVEC REVÊTEMENT MÉTALLIQUE</b>				
	<b>PROF PORTE SOLIN 6 MM + TRAME 2,5ML 3749</b>	U	●	PROFSOLPVC6
<b>TOILE DE VERRE MOUCHOIR ANGLE RENTRANT</b> Pour système ITE PRB THERMOLOOK EMI et PRB THERMOROCHÉ Mouchoir en toile de verre préformé pour renforcer un angle de fenêtre rentrant.				
	<b>TOILE VERRE 4X4 MOUCH ANGL. RENTR. CARTON 25 U</b>	Carton de 25 U	●	TDMOUCANGREN
<b>COLLE POUR ACCESSOIRES DE FIXATION ISOLANTS</b>				
	<b>COLLE DOSTEBA ST POLYMÈRE-290 ML</b>	U	●	DOSCOLSTPOLY
<b>PATCH DE FIXATION</b> Patch de fixation Ø90 mm avec scie cloche, fixation utile Ø 70 mm Pour fixer rails de guidage de stores et volets roulants, panneaux légers (plaques d'entrée), sondes de température extérieure, colliers pour tuyaux, appliques murales. Coller avec de la colle PU. Permet un montage ultérieur sans pont thermique dans les systèmes ITE en PSE ou laine de roche.				
	<b>DO RONDO PE-PATCH DE FIXATION-20 UNITES</b>	Paq de 20 U avec outil de fraisage	●	DOSDORONPE
<b>CHEVILLE SPIRALE</b> Pour fixer de petits éléments (plaques de rue) dans les panneaux isolants.				
	<b>CHEVILLES SPIRALE PQT 50 UNITES</b>	Paq de 50 U	●	DOSCHEVSP1
<b>SUPPORT DE BOÎTE ÉLECTRIQUE</b> Permet le montage sans pont thermique de connecteurs électriques et de prises de courant dans les systèmes ITE, avec vis à bois ou à tôle. PA résistant au feu. Ø intérieur 65 mm. Ø extérieur 105 mm. Profondeur 65 mm. Coller avec colle PU				
	<b>SUPPORT BTE ELECTRIQUE ELDOLIN-10 UNITÉS</b> Livré avec 1 fraise et 1 tube de colle	Paq de 10 U	●	DOSSUPBTELEC
	<b>FRAISE Ø68 POUR BTE ELECTRIQUE ELDOLIN</b>	U	●	DOSSUPBTEFRAI
<b>CYLINDRES DE MONTAGE PU NOIR</b> PU densité 300 kg/m <sup>3</sup> . Même usage que le cylindre PSE mais plus résistant. Permettent aussi de fixer panneaux publicitaires, luminaires. Servent aussi de cales d'appui pour charges de compression élevées. Ancre obligatoire dans le support. Coller avec de la colle PU. Ø 90 mm : fixation utile Ø 50 mm. Ø 125 mm : fixation utile Ø 85 mm. Vendu sans outil de fraisage.				
	<b>DO RONDELIN PU-CYLINDRE MONT Ø90-60MM</b>	U	●	DOSDRIN9060
	<b>DO RONDELIN PU-CYLINDRE MONT Ø90-80MM</b>	U	●	DOSDRIN9080
	<b>DO RONDELIN PU-CYLINDRE MONT Ø90-100MM</b>	U	●	DOSDRIN90100
	<b>DO RONDELIN PU-CYLINDRE MONT Ø90-120MM</b>	U	●	DOSDRIN90120
	<b>DO RONDELIN PU-CYLINDRE MONT Ø90-140MM</b>	U	●	DOSDRIN90140
	<b>DO RONDELIN PU-CYLINDRE MONT Ø90-160MM</b>	U	●	DOSDRIN90160
	<b>DO RONDELIN PU-CYLINDRE MONT Ø90-180MM</b>	U	●	DOSDRIN90180
	<b>DO RONDELIN PU-CYLINDRE MONT Ø90-200MM</b>	U	●	DOSDRIN90200
	<b>DO RONDELIN PU-CYLINDRE MONT Ø90-260MM</b>	U	●	DOSDRIN90260
	<b>DO RONDELIN PU-CYLINDRE MONT Ø125-60MM</b>	U	●	DOSDRIN12560
	<b>DO RONDELIN PU-CYLINDRE MONT Ø125-80MM</b>	U	●	DOSDRIN12580
	<b>DO RONDELIN PU-CYLINDRE MONT Ø125-100MM</b>	U	●	DOSDRIN125100
	<b>DO RONDELIN PU-CYLINDRE MONT Ø125-120MM</b>	U	●	DOSDRIN125120
	<b>DO RONDELIN PU-CYLINDRE MONT Ø125-140MM</b>	U	●	DOSDRIN125140
	<b>DO RONDELIN PU-CYLINDRE MONT Ø125-160MM</b>	U	●	DOSDRIN125160
<b>DO RONDELIN PU-CYLINDRE MONT Ø125-180MM</b>	U	●	DOSDRIN125180	
<b>DO RONDELIN PU-CYLINDRE MONT Ø125-260MM</b>	U	●	DOSDRIN125260	

## ARMATURES ET FIXATIONS (SUITE)













	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
--	----------------	----------	--------------	--------------

### Fixations isolantes (accessoires) (suite)

	<b>OUTILS DE FRAISAGE</b> pour cylindres de montage				
	<b>FRAISE Ø70 POUR ZYRILLO-CYLINDRE DE MONT</b>	U		●	DOSZYR70FRAIS
	<b>FRAISE Ø90 POUR DO RONDO PE</b>	U		●	DOSDOROFRAISE
	<b>FRAISE Ø125 POUR ZYRILLO-CYLINDRE MONTA</b>	U		●	DOSZYR125FRAI
	<b>COFFRET DE FRAISAGE POUR CYLINDRES DE MONTAGE</b> Composé de : - 1 coffret - 1 toc long pour profondeurs de perçage jusqu'à 200mm - 1 rallonge de toc pour profondeurs de perçage jusqu'à 340mm - 1 bague de réglage avec clé mâle - 1 cloche guide fraise - 2 disques à dents amovibles Ø70mm - 2 disques à dents amovibles Ø90mm - 2 disques à dents amovibles Ø125mm				
	<b>COFFRET FRAISAGE POUR CYLINDRE MONTAGE</b>	U		●	DOSCOFFRAISE
	<b>CARREAUX DE MONTAGE</b> PSE densité 170 Kg/m <sup>3</sup> Permettent le montage ultérieur sans pont thermique dans les systèmes ITE PSE ou laine de roche. Conviennent aussi comme cales d'appui pour des charges moyennes. Vissage possible avec vis à bois, à tôle ou vis pour cadre avec filetage cylindrique et grand pas. Coller avec de la colle PU.				
	<b>CARREAU MONTAGE QUADROLINI00X100 EPS 80MM</b>	U		●	DOSCARQUA80
	<b>CARREAU MONTAGE QUADROLINI00X100 EPS 100MM</b>	U		●	DOSCARQUA100
	<b>CARREAU MONTAGE QUADROLINI00X100 EPS 120MM</b>	U		●	DOSCARQUA120
	<b>CARREAU MONTAGE QUADROLINI00X100 EPS 140MM</b>	U	●	●	DOSCARQUA140
	<b>CARREAU MONTAGE QUADROLINI00X100 EPS 160MM</b>	U		●	DOSCARQUA160
	<b>CARREAU MONTAGE QUADROLINI00X100 EPS 180MM</b>	U		●	DOSCARQUA180
	<b>CARREAU MONTAGE QUADROLINI00X100 EPS 200MM</b>	U		●	DOSCARQUA200
	<b>CARREAU MONTAGE QUADROLINI00X100 EPS 260MM</b>	U		●	DOSCARQUA260
	<b>VARIQ EPS RECTANGLE MONTAGE 160X100 IML</b>	U		●	DOSVARIQ160
	<b>PLAQUES DE MONTAGE PU</b> Pour fixer avant toits, escaliers de secours, stores bannes, marquises. Permettent le montage ultérieur sans pont thermique dans les systèmes ITE PSE ou laine de roche Mousse PU noire. Plaque de base en acier, pour une bonne adhésion au support. Plaque en alu pour le vissage des éléments Plaque en résine pour une répartition optimale de la pression sur la surface de l'élément. Livrées avec bouchons en PSE pour boucher les trous des vis  Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 chevilles tête torx Ø14 x 140 mm ancrage mini 70 mm				
	<b>UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-80MM</b>	U avec 4 chevilles		●	DOSUALTR80
	<b>UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-100MM</b>	U avec 4 chevilles		●	DOSUALTR100
	<b>UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-120MM</b>	U avec 4 chevilles		●	DOSUALTR120
	<b>UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-140MM</b>	U avec 4 chevilles		●	DOSUALTR140
	<b>UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-160MM</b>	U avec 4 chevilles		●	DOSUALTR160
	<b>UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-180MM</b>	U avec 4 chevilles		●	DOSUALTR180
	<b>UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-200MM</b>	U avec 4 chevilles		●	DOSUALTR200
	<b>UMP ALU TR-PLAQUE MONTAGE RECT PU-220MM</b>	U avec 4 chevilles		●	DOSUALTR220
		Rectangulaires 240 x 138 mm surface utile 162 x 80 mm avec 4 tiges M10 x 130 mm			
<b>UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-80MM</b>		U avec 4 tiges M10 x 130 mm		●	DOSUALTRBE80
<b>UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-100MM</b>		U avec 4 tiges M10 x 130 mm		●	DOSUALTRBE100
<b>UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-120MM</b>		U avec 4 tiges M10 x 130 mm		●	DOSUALTRBE120
<b>UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-140MM</b>		U avec 4 tiges M10 x 130 mm		●	DOSUALTRBE140
<b>UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-160MM</b>		U avec 4 tiges M10 x 130 mm		●	DOSUALTRBE160
<b>UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-180MM</b>		U avec 4 tiges M10 x 130 mm		●	DOSUALTRBE180
<b>UMP ALU TR-PLAQ MONTAGE BETON REC-200MM</b>		U avec 4 tiges M10 x 130 mm		●	DOSUALTRBE200
	Cylindriques Ø125 mm surface utile 75 x 60 mm avec 2 chevilles tête torx Ø10 x 135 mm ancrage mini 70 mm				
	<b>UMP ALU Z-PLAQUE MONTAGE CYLIN PU-60MM</b>	U avec 2 chevilles		●	DOSUALUZ60
	<b>UMP ALU Z-PLAQUE MONTAGE CYLIN PU-80MM</b>	U avec 2 chevilles		●	DOSUALUZ80
	<b>UMP ALU Z-PLAQUE MONTAGE CYLIN PU-100MM</b>	U avec 2 chevilles		●	DOSUALUZ100
	<b>UMP ALU Z-PLAQUE MONTAGE CYLIN PU-120MM</b>	U avec 2 chevilles		●	DOSUALUZ120
	<b>UMP ALU Z-PLAQUE MONTAGE CYLIN PU-140MM</b>	U avec 2 chevilles		●	DOSUALUZ140
	<b>UMP ALU Z-PLAQUE MONTAGE CYLIN PU-160MM</b>	U avec 2 chevilles		●	DOSUALUZ160
	<b>UMP ALU Z-PLAQUE MONTAGE CYLIN PU-180MM</b>	U avec 2 chevilles		●	DOSUALUZ180
<b>UMP ALU Z-PLAQUE MONTAGE CYLIN PU-200MM</b>	U avec 2 chevilles		●	DOSUALUZ200	



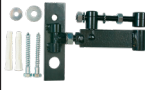





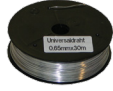
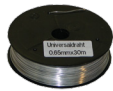

## ARMATURES ET FIXATIONS (SUITE)

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article	
<b>Fixations isolantes (accessoires) (suite)</b>					
<b>PRB ISO CORNER</b> Équerre pour fixer gonds ou garde-corps Pour fixer gonds de volets battants, rails de guidage pour volets coulissants. Permettent le montage ultérieur sans pont thermique dans les systèmes ITE PSE ou laine de roche.					
	<b>ISO CORNER 140MM FIXATION ELEMENT FACADE</b>	U	●		ISOCORNI40
	<b>ISO CORNER 200MM FIXATION ELEMENT FACADE</b>	U	●		ISOCORN200
	<b>ISO CORNER 300MM FIXATION ELEMENT FACADE</b>	U	●		ISOCORN300
	<b>KIT 3 CHEV 100 BETON/PARPAING-ISOCORNER</b>	Kit	●		ISOCORNBET100
	<b>KIT 3 CHEV 120 BETON/PARPAING-ISOCORNER</b>	Kit	●		ISOCORNBET120
	<b>KIT 3 CHEV 140 BETON/PARPAING-ISOCORNER</b>	Kit	●		ISOCORNBET140
	<b>KIT 3 CHEV 100 BETON CELLULAIRE-ISOCORNER</b>	Kit	●		ISOCORNCEL100
	<b>KIT 3 CHEV 120 BETON CELLULAIRE-ISOCORNER</b>	Kit	●		ISOCORNCEL120
	<b>KIT 3 CHEV 140 BETON CELLULAIRE-ISOCORNER</b>	Kit	●		ISOCORNCEL140
	<b>KIT 3TIGE+TAMI FIX. CHIMIQUE-ISOCORNER</b>	Kit	●		ISOCORNCHIMI
	<b>CARTOUCHE FIX. CHIMIQUE-ISOCORNER-280ML</b>	U	●		ISOCORNCART
	<b>KIT 2 VIS INOX DELTA PT 10X60/37-ISOCORN</b>	Kit	●		ISOCORNVIS
<b>PRB EQUERRE TRA-WIK PU</b> Equerres pour fixer gonds ou garde-corps, sans pont thermique. Peut être sciée en fonction de l'épaisseur de l'isolant.					
	<b>TRA-WIK PU 60MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS</b>	U		●	DOSTRAWIK60
	<b>TRA-WIK PU 80MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS</b>	U		●	DOSTRAWIK80
	<b>TRA-WIK PU 100MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS</b>	U		●	DOSTRAWIK100
	<b>TRA-WIK PU 120MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS</b>	U		●	DOSTRAWIK120
	<b>TRA-WIK PU 140MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS</b>	U		●	DOSTRAWIK140
	<b>TRA-WIK PU 160MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS</b>	U		●	DOSTRAWIK160
	<b>TRA-WIK PU 180MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS</b>	U		●	DOSTRAWIK180
	<b>TRA-WIK PU 200MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS</b>	U		●	DOSTRAWIK200
	<b>TRA-WIK PU 220MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS</b>	U		●	DOSTRAWIK220
	<b>TRA-WIK PU 240MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS</b>	U		●	DOSTRAWIK240
	<b>TRA-WIK PU 260MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS</b>	U		●	DOSTRAWIK260
	<b>TRA-WIK PU 280MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS</b>	U		●	DOSTRAWIK280
	<b>TRA-WIK PU 300MM AVEC CHEVILLES DE FIXATIONS</b>	U		●	DOSTRAWIK300
<b>GOND DE VOLET</b> À visser dans l'équerre PRB ISO CORNER après perçage (pas besoin de tarauder, le filetage est un filet bois).					
	<b>GOND ISO CORNER Ø14MM TREFOND Ø10X75MM</b>	U	●		ISOCORNGOND14
	<b>GABARIT PERCAGE POUR GOND À VISSER Ø14MM</b>	U		●	DOSKGABARIT
	<b>FOURREAU ET RONDELLE Ø 14 MM POUR 16 MM</b>	U	●	●	DOSKADAPTATEU
	<b>ARRÊT DE VOLET À VISSER</b>	U	●	●	DOSKARRET
	<b>TAQUET NOIR POUR VOLETS</b>	U	●	●	DOSKTAQUET

## ARMATURES ET FIXATIONS (SUITE)

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
--	----------------	----------	--------------	--------------

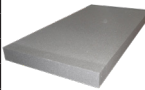


### Fixations isolantes (accessoires) (suite)

 <p><b>CORPS DE GONDS À FIXER</b>                      - Permet d'installer un gond de volet décalé de l'épaisseur de l'isolant                      - Le gond existant permet de maintenir l'écartement                      - On refait la fixation grâce à 2 chevilles pour une bonne résistance                      - Reçoit une clavette autoblocante gond ITE Ø 12-25, Ø 14-25 ou Ø 16-25                      - Pour isolant 60 à 160 mm                      - Finition noire cataphorèse                      Voir fiche technique.</p>					
	<p><b>CORPS DE GOND ITE Ø 25 - PAQUET DE 8</b>                      Avec 8 clavettes d14-25</p>	Paq de 8	●		GONDITECORP25
 <p>Se bloque avec un marteau dans le corps de gond, pour s'adapter au diamètre des volets                      Finition noire cataphorèse</p>	<p><b>CLAVETTE AUTOBL. Ø12-25 - PAQUET DE 4</b></p>	Paq de 4	●	●	GONDITECLA12
	<p><b>CLAVETTE AUTOBL. Ø14-25 - PAQUET DE 4</b></p>	Paq de 4	●	●	GONDITECLA14
	<p><b>CLAVETTE AUTOBL. Ø16-25 - PAQUET DE 4</b></p>	Paq de 4	●	●	GONDITECLA16
 <p>Fourni avec 1 cheville et 1 butée réglable.                      Finition noire cataphorèse.</p> <p>- Arrêt L 320 mm                      - Cheville L 240 mm                      - Pour isolant 160 mm dans matériau plein                      - Pour isolant 120 mm dans matériau creux                      - Perçage Ø 12 mm</p> <p>- Arrêt L 380 mm                      - Cheville L 300 mm                      - Pour isolant 220 mm dans matériau plein                      - Pour isolant 180 mm dans matériau creux                      - Perçage Ø 16 mm</p>	<p><b>ARRÊT VOLET 120-160 MM MAXI-PAQUET DE 12 PAQ</b></p>		●	●	GONDITEARR120
	<p><b>ARRÊT VOLET 180-220 MM MAXI-PAQUET DE 12 PAQ</b></p>			●	GONDITEARR180
 <p><b>APPAREIL DE DÉCOUPE 112SL-28 + HOUSSE</b>                      Pour PSE 28 cm maxi</p>				●	DOS112SLCOUP
 <p><b>APPAREIL DECOUPE PSE 212SL-30 + COFFRE</b>                      Pour PSE 30 cm maxi</p>				●	DOS212SLCOUP
 <p><b>DECOUPE ANGLE 212SL-30 + COFFRE</b></p>				●	DOS212SLANG
 <p><b>FIL DE RECHANGE OUTIL A DECOUPER 20M</b></p>			●	●	DOSFILSPEWE
 <p><b>FIL DE RECHANGE POUR ANGLE 6M</b></p>				●	DOSFILANGLE
 <p><b>FILET ÉCHAFAUDAGE</b>                      Protection solaire de la façade. Logo PRB ou personnalisation avec le logo de votre entreprise (nous consulter). Facile et rapide à installer.</p>	<p><b>FILET ECHAFAUDAGE 3MX10M (IPAQ = 6X30M²)</b></p>		●		FILETECHA30
	<p><b>FILET ECHAFAUDAGE 3MX20M (IPAQ = 4X60M²)</b></p>		●		FILETECHA60

## PSE

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
--	----------------	----------	--------------	--------------

### Façade

 <p>600 x 1200 mm</p>	<b>PANNEAUX ISOLANTS PSE À BORDS DROITS PRB FAÇADE TH31</b> Pour système ITE Thermolook EMI finition RPE, RME, etc. et Thermolook GF/GM Stockage à l'abri obligatoire et bâchage obligatoire des façades. Conductivité thermique : 0,031					
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 20 -25PX-18M2	Paq	●		31FG60020	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 30 -16PX-11.52M2	Paq	●		31FG60030	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 40 -12PX-8.64M2	Paq	●		31FG60040	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 50 -10PX-7.20M2	Paq	●		31FG60050	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 60 -8PX-5.76M2	Paq	●		31FG60060	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 70 -7PX-5.04M2	Paq	●		31FG60070	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 80 -6PX-4.32M2	Paq	●		31FG60080	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 90 -5PX-3.60M2	Paq	●		31FG60090	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 100 -5PX-3.60M2	Paq	●		31FG600100	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 110 -4PX-2.88M2	Paq	●		31FG600110	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 120 -4PX-2.88M2	Paq	●		31FG600120	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 130 -4PX-2.88M2	Paq	●		31FG600130	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 140 -3PX-2.16M2	Paq	●		31FG600140	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 150 -3PX-2.16M2	Paq	●		31FG600150	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 160 -3PX-2.16M2	Paq	●		31FG600160	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 170 -3PX-2.16M2	Paq	●		31FG600170	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 180 -3PX-2.16M2	Paq	●		31FG600180	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 190 -2PX-1.44M2	Paq	●		31FG600190	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 200 -2PX-1.44M2	Paq	●		31FG600200	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 210 -2PX-1.44M2	Paq	●		31FG600210	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 220 -2PX-1.44M2	Paq	●		31FG600220	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 230 -2PX-1.44M2	Paq	●		31FG600230	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 240 -2PX-1.44M2	Paq	●		31FG600240	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 250 -2PX-1.44M2	Paq	●		31FG600250	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 260 -2PX-1.44M2	Paq	●		31FG600260	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 270 -2PX-1.44M2	Paq	●		31FG600270	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 280 -2PX-1.44M2	Paq	●		31FG600280	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 290 -2PX-1.44M2	Paq	●		31FG600290	
	PRB.FACADE.TH31.GRIS 300 -2PX-1.44M2	Paq	●		31FG600300	
	 <p>600 x 1200 mm</p>	<b>PANNEAUX ISOLANTS PSE À BORDS DROITS PRB FAÇADE TH38</b> Pour système ITE Thermolook EMI finition RPE, RME, etc. et Thermolook GF/GM Conductivité thermique : 0,038				
		PRB.FACADE.TH38 20 -25PX-18M2	Paq	●		38FB60020
		PRB.FACADE.TH38 30 -16PX-11.52M2	Paq	●		38FB60030
PRB.FACADE.TH38 40 -12PX-8.64M2		Paq	●		38FB60040	
PRB.FACADE.TH38 50 -10PX-7.20M2		Paq	●		38FB60050	
PRB.FACADE.TH38 60 -8PX-5.76M2		Paq	●		38FB60060	
PRB.FACADE.TH38 70 -7PX-5.04M2		Paq	●		38FB60070	
PRB.FACADE.TH38 80 -6PX-4.32M2		Paq	●		38FB60080	
PRB.FACADE.TH38 90 -5PX-3.60M2		Paq	●		38FB60090	
PRB.FACADE.TH38 100 -5PX-3.60M2		Paq	●		38FB600100	
PRB.FACADE.TH38 110 -4PX-2.88M2		Paq	●		38FB600110	
PRB.FACADE.TH38 120 -4PX-2.88M2		Paq	●		38FB600120	
PRB.FACADE.TH38 130 -4PX-2.88M2		Paq	●		38FB600130	
PRB.FACADE.TH38 140 -3PX-2.16M2		Paq	●		38FB600140	
PRB.FACADE.TH38 150 -3PX-2.16M2		Paq	●		38FB600150	
PRB.FACADE.TH38 160 -3PX-2.16M2		Paq	●		38FB600160	
PRB.FACADE.TH38 170 -3PX-2.16M2		Paq	●		38FB600170	
PRB.FACADE.TH38 180 -3PX-2.16M2		Paq	●		38FB600180	
PRB.FACADE.TH38 190 -2PX-1.44M2		Paq	●		38FB600190	
PRB.FACADE.TH38 200 -2PX-1.44M2		Paq	●		38FB600200	
PRB.FACADE.TH38 210 -2PX-1.44M2		Paq	●		38FB600210	
PRB.FACADE.TH38 220 -2PX-1.44M2		Paq	●		38FB600220	
PRB.FACADE.TH38 230 -2PX-1.44M2		Paq	●		38FB600230	
PRB.FACADE.TH38 240 -2PX-1.44M2		Paq	●		38FB600240	
PRB.FACADE.TH38 250 -2PX-1.44M2		Paq	●		38FB600250	
PRB.FACADE.TH38 260 -2PX-1.44M2		Paq	●		38FB600260	
PRB.FACADE.TH38 270 -2PX-1.44M2		Paq	●		38FB600270	
PRB.FACADE.TH38 280 -2PX-1.44M2		Paq	●		38FB600280	
PRB.FACADE.TH38 290 -2PX-1.44M2		Paq	●		38FB600290	
PRB.FACADE.TH38 300 -2PX-1.44M2		Paq	●		38FB600300	
 <p>600 x 1200 mm</p>		<b>PANNEAUX ISOLANTS RAINURÉS 2 FEUILLURES PRB PSE R TH38</b> Pour système ITE avec enduit Thermolook GF/GM sur treillis métallique ou toile de verre Conductivité thermique : 0,038				
		PRB.PSE.R.TH38 40 -12PX-8.64M2 (RAINURE)	Paq	●		38RB60040
		PRB.PSE.R.TH38 140 -3PX-2.16M2 (RAINURE)	Paq	●		38RB600140

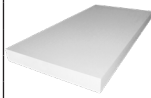
## PSE (SUITE)

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
--	----------------	----------	--------------	--------------

### Soubassements

#### PANNEAUX ISOLANTS À BORDS DROITS PRB ISO SOUB TH33

Panneaux en PSE dense destinés à l'isolation des parois enterrées jusqu'à 2,4 m de profondeur.  
Conductivité thermique 0,033.

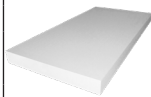


600 x 1200 mm

PRB.ISO.SOUB.TH33 20 - 25PX-18M2	Paq	●		33BB60020
PRB.ISO.SOUB.TH33 30 - 16PX-11,52M2	Paq	●		33BB60030
PRB.ISO.SOUB.TH33 40 - 12PX-8,64M2	Paq	●		33BB60040
PRB.ISO.SOUB.TH33 50 - 10PX-7,20M2	Paq	●		33BB60050
PRB.ISO.SOUB.TH33 60 - 8PX-5,76M2	Paq	●		33BB60060
PRB.ISO.SOUB.TH33 70 - 7PX-5,04M2	Paq	●		33BB60070
PRB.ISO.SOUB.TH33 80 - 6PX-4,32M2	Paq	●		33BB60080
PRB.ISO.SOUB.TH33 90 - 5PX-3,60M2	Paq	●		33BB60090
PRB.ISO.SOUB.TH33 100 - 5PX-3,60M2	Paq	●		33BB60100
PRB.ISO.SOUB.TH33 110 - 4PX-2,88M2	Paq	●		33BB60110
PRB.ISO.SOUB.TH33 120 - 4PX-2,88M2	Paq	●		33BB60120
PRB.ISO.SOUB.TH33 130 - 4PX-2,88M2	Paq	●		33BB60130
PRB.ISO.SOUB.TH33 140 - 3PX-2,16M2	Paq	●		33BB60140
PRB.ISO.SOUB.TH33 150 - 3PX-2,16M2	Paq	●		33BB60150
PRB.ISO.SOUB.TH33 160 - 3PX-2,16M2	Paq	●		33BB60160
PRB.ISO.SOUB.TH33 170 - 3PX-2,16M2	Paq	●		33BB60170
PRB.ISO.SOUB.TH33 180 - 3PX-2,16M2	Paq	●		33BB60180
PRB.ISO.SOUB.TH33 190 - 2PX-1,44M2	Paq	●		33BB60190
PRB.ISO.SOUB.TH33 200 - 2PX-1,44M2	Paq	●		33BB60200
PRB.ISO.SOUB.TH33 210 - 2PX-1,44M2	Paq	●		33BB60210
PRB.ISO.SOUB.TH33 220 - 2PX-1,44M2	Paq	●		33BB60220
PRB.ISO.SOUB.TH33 230 - 2PX-1,44M2	Paq	●		33BB60230
PRB.ISO.SOUB.TH33 240 - 2PX-1,44M2	Paq	●		33BB60240
PRB.ISO.SOUB.TH33 250 - 2PX-1,44M2	Paq	●		33BB60250
PRB.ISO.SOUB.TH33 260 - 2PX-1,44M2	Paq	●		33BB60260
PRB.ISO.SOUB.TH33 270 - 2PX-1,44M2	Paq	●		33BB60270
PRB.ISO.SOUB.TH33 280 - 2PX-1,44M2	Paq	●		33BB60280
PRB.ISO.SOUB.TH33 290 - 2PX-1,44M2	Paq	●		33BB60290
PRB.ISO.SOUB.TH33 300 - 2PX-1,44M2	Paq	●		33BB60300

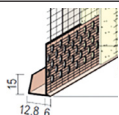
#### PANNEAUX ISOLANTS À BORDS DROITS PRB ISO SOUB TH35

Panneaux en PSE dense destinés à l'isolation des parois enterrées jusqu'à 2,4 m de profondeur.  
Conductivité thermique 0,035.



600 x 1200 mm

PRB.ISO.SOUB.TH35 20 - 25PX-18M2	Paq	●		35BB60020
PRB.ISO.SOUB.TH35 30 - 16PX-11,52M2	Paq	●		35BB60030
PRB.ISO.SOUB.TH35 40 - 12PX-8,64M2	Paq	●		35BB60040
PRB.ISO.SOUB.TH35 50 - 10PX-7,20M2	Paq	●		35BB60050
PRB.ISO.SOUB.TH35 60 - 8PX-5,76M2	Paq	●		35BB60060
PRB.ISO.SOUB.TH35 70 - 7PX-5,04M2	Paq	●		35BB60070
PRB.ISO.SOUB.TH35 80 - 6PX-4,32M2	Paq	●		35BB60080
PRB.ISO.SOUB.TH35 90 - 5PX-3,60M2	Paq	●		35BB60090
PRB.ISO.SOUB.TH35 100 - 5PX-3,60M2	Paq	●		35BB60100
PRB.ISO.SOUB.TH35 110 - 4PX-2,88M2	Paq	●		35BB60110
PRB.ISO.SOUB.TH35 120 - 4PX-2,88M2	Paq	●		35BB60120
PRB.ISO.SOUB.TH35 130 - 4PX-2,88M2	Paq	●		35BB60130
PRB.ISO.SOUB.TH35 140 - 3PX-2,16M2	Paq	●		35BB60140
PRB.ISO.SOUB.TH35 150 - 3PX-2,16M2	Paq	●		35BB60150
PRB.ISO.SOUB.TH35 160 - 3PX-2,16M2	Paq	●		35BB60160
PRB.ISO.SOUB.TH35 170 - 3PX-2,16M2	Paq	●		35BB60170
PRB.ISO.SOUB.TH35 180 - 3PX-2,16M2	Paq	●		35BB60180
PRB.ISO.SOUB.TH35 190 - 2PX-1,44M2	Paq	●		35BB60190
PRB.ISO.SOUB.TH35 200 - 2PX-1,44M2	Paq	●		35BB60200
PRB.ISO.SOUB.TH35 210 - 2PX-1,44M2	Paq	●		35BB60210
PRB.ISO.SOUB.TH35 220 - 2PX-1,44M2	Paq	●		35BB60220
PRB.ISO.SOUB.TH35 230 - 2PX-1,44M2	Paq	●		35BB60230
PRB.ISO.SOUB.TH35 240 - 2PX-1,44M2	Paq	●		35BB60240
PRB.ISO.SOUB.TH35 250 - 2PX-1,44M2	Paq	●		35BB60250
PRB.ISO.SOUB.TH35 260 - 2PX-1,44M2	Paq	●		35BB60260
PRB.ISO.SOUB.TH35 270 - 2PX-1,44M2	Paq	●		35BB60270
PRB.ISO.SOUB.TH35 280 - 2PX-1,44M2	Paq	●		35BB60280
PRB.ISO.SOUB.TH35 290 - 2PX-1,44M2	Paq	●		35BB60290
PRB.ISO.SOUB.TH35 300 - 2PX-1,44M2	Paq	●		35BB60300



#### PROFILÉ EN U POUR PLAQUES

PROF U PLAQUE EP.10-12,5 + TRAME 2. M

U

●

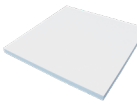
PROFUPLAQ

## PSE (SUITE)

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
--	----------------	----------	--------------	--------------

### Toiture

**PANNEAUX ISOLANTS À BORDS DROITS PRB THERMI TOIT TH35**  
 Panneaux en PSE dense destinés à l'isolation des terrasses et bacs acier.  
 Conductivité thermique 0,035.

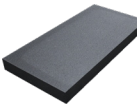


1200 x 1200 mm

PRB.THERMI.TOIT.TH35 20 -25PX-36M2	Paq	●		35TB120020
PRB.THERMI.TOIT.TH35 30 -16PX-23.04M2	Paq	●		35TB120030
PRB.THERMI.TOIT.TH35 40 -12PX-17.28M2	Paq	●		35TB120040
PRB.THERMI.TOIT.TH35 50 -10PX-14.40M2	Paq	●		35TB120050
PRB.THERMI.TOIT.TH35 60 -8PX-11.52M2	Paq	●		35TB120060
PRB.THERMI.TOIT.TH35 70 -7PX-10.08M2	Paq	●		35TB120070
PRB.THERMI.TOIT.TH35 80 -6PX-8.64M2	Paq	●		35TB120080
PRB.THERMI.TOIT.TH35 90 -5PX-7.20M2	Paq	●		35TB120090
PRB.THERMI.TOIT.TH35 100 -5PX-7.20M2	Paq	●		35TB120100
PRB.THERMI.TOIT.TH35 110 -4PX-5.76M2	Paq	●		35TB120110
PRB.THERMI.TOIT.TH35 120 -4PX-5.76M2	Paq	●		35TB120120
PRB.THERMI.TOIT.TH35 130 -4PX-5.76M2	Paq	●		35TB120130
PRB.THERMI.TOIT.TH35 140 -3PX-4.32M2	Paq	●		35TB120140
PRB.THERMI.TOIT.TH35 150 -3PX-4.32M2	Paq	●		35TB120150
PRB.THERMI.TOIT.TH35 160 -3PX-4.32M2	Paq	●		35TB120160
PRB.THERMI.TOIT.TH35 170 -3PX-4.32M2	Paq	●		35TB120170
PRB.THERMI.TOIT.TH35 180 -3PX-4.32M2	Paq	●		35TB120180
PRB.THERMI.TOIT.TH35 190 -2PX-2.88M2	Paq	●		35TB120190
PRB.THERMI.TOIT.TH35 200 -2PX-2.88M2	Paq	●		35TB120200
PRB.THERMI.TOIT.TH35 210 -2PX-2.88M2	Paq	●		35TB120210
PRB.THERMI.TOIT.TH35 220 -2PX-2.88M2	Paq	●		35TB120220
PRB.THERMI.TOIT.TH35 230 -2PX-2.88M2	Paq	●		35TB120230
PRB.THERMI.TOIT.TH35 240 -2PX-2.88M2	Paq	●		35TB120240
PRB.THERMI.TOIT.TH35 250 -2PX-2.88M2	Paq	●		35TB120250
PRB.THERMI.TOIT.TH35 260 -2PX-2.88M2	Paq	●		35TB120260
PRB.THERMI.TOIT.TH35 270 -2PX-2.88M2	Paq	●		35TB120270
PRB.THERMI.TOIT.TH35 280 -2PX-2.88M2	Paq	●		35TB120280
PRB.THERMI.TOIT.TH35 290 -2PX-2.88M2	Paq	●		35TB120290
PRB.THERMI.TOIT.TH35 300 -2PX-2.88M2	Paq	●		35TB120300

### Sol

**PRB SOL TH31**  
 Isolant thermique PSE sous chape ou dalle flottante ou sous dalle portée  
 Conductivité thermique 0,031.



600 x 1200 mm

PRB.SDP.TH31 20 -25PX-18M2	Paq	●		31SDP60020
PRB.SDP.TH31 30 -16PX-11.52M2	Paq	●		31SDP60030
PRB.SDP.TH31 40 -12PX-8.64M2	Paq	●		31SDP60040
PRB.SDP.TH31 50 -10PX-7.20M2	Paq	●		31SDP60050
PRB.SDP.TH31 60 -8PX-5.76M2	Paq	●		31SDP60060
PRB.SDP.TH31 70 -7PX-5.04M2	Paq	●		31SDP60070
PRB.SDP.TH31 80 -6PX-4.32M2	Paq	●		31SDP60080
PRB.SDP.TH31 90 -5PX-3.60M2	Paq	●		31SDP60090
PRB.SDP.TH31 100 -5PX-3.60M2	Paq	●		31SDP60100
PRB.SDP.TH31 110 -4PX-3.17M2	Paq	●		31SDP60110
PRB.SDP.TH31 120 -4PX-2.88M2	Paq	●		31SDP60120
PRB.SDP.TH31 130 -4PX-2.88M2	Paq	●		31SDP60130
PRB.SDP.TH31 140 -3PX-2.16M2	Paq	●		31SDP60140
PRB.SDP.TH31 150 -3PX-2.16M2	Paq	●		31SDP60150
PRB.SDP.TH31 160 -3PX-2.16M2	Paq	●		31SDP60160
PRB.SDP.TH31 170 -3PX-2.16M2	Paq	●		31SDP60170
PRB.SDP.TH31 180 -3PX-2.16M2	Paq	●		31SDP60180
PRB.SDP.TH31 190 -2PX-1.44M2	Paq	●		31SDP60190
PRB.SDP.TH31 200 -2PX-1.44M2	Paq	●		31SDP60200
PRB.SDP.TH31 210 -2PX-1.44M2	Paq	●		31SDP60210
PRB.SDP.TH31 220 -2PX-1.44M2	Paq	●		31SDP60220
PRB.SDP.TH31 230 -2PX-1.44M2	Paq	●		31SDP60230
PRB.SDP.TH31 240 -2PX-1.44M2	Paq	●		31SDP60240
PRB.SDP.TH31 250 -2PX-1.44M2	Paq	●		31SDP60250
PRB.SDP.TH31 260 -2PX-1.44M2	Paq	●		31SDP60260
PRB.SDP.TH31 270 -2PX-1.44M2	Paq	●		31SDP60270
PRB.SDP.TH31 280 -2PX-1.44M2	Paq	●		31SDP60280
PRB.SDP.TH31 290 -2PX-1.44M2	Paq	●		31SDP60290
PRB.SDP.TH31 300 -2PX-1.44M2	Paq	●		31SDP60300

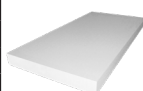
## PSE (SUITE)

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
--	----------------	----------	--------------	--------------

### Sol (suite)

#### PRB SOL TH33

Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dallage  
Conductivité thermique 0,033.

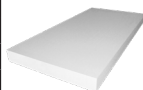


600 x 1200 mm

PRB.SOL.TH33 30 -16PX-11.52M2	Paq	●		33SB60030
PRB.SOL.TH33 40 -12PX-8.64M2	Paq	●		33SB60040
PRB.SOL.TH33 50 -10PX-7.20M2	Paq	●		33SB60050
PRB.SOL.TH33 60 -8PX-5.76M2	Paq	●		33SB60060
PRB.SOL.TH33 70 -7PX-5.04M2	Paq	●		33SB60070
PRB.SOL.TH33 80 -6PX-4.32M2	Paq	●		33SB60080
PRB.SOL.TH33 90 -5PX-3.60M2	Paq	●		33SB60090
PRB.SOL.TH33 100 -5PX-3.60M2	Paq	●		33SB60100
PRB.SOL.TH33 110 -4PX-2.88M2	Paq	●		33SB60110
PRB.SOL.TH33 120 -4PX-2.88M2	Paq	●		33SB60120
PRB.SOL.TH33 130 -4PX-2.88M2	Paq	●		33SB60130
PRB.SOL.TH33 140 -3PX-2.16M2	Paq	●		33SB60140
PRB.SOL.TH33 150 -3PX-2.16M2	Paq	●		33SB60150
PRB.SOL.TH33 160 -3PX-2.16M2	Paq	●		33SB60160
PRB.SOL.TH33 170 -3PX-2.16M2	Paq	●		33SB60170
PRB.SOL.TH33 180 -3PX-2.16M2	Paq	●		33SB60180
PRB.SOL.TH33 190 -2PX-1.44M2	Paq	●		33SB60190
PRB.SOL.TH33 200 -2PX-1.44M2	Paq	●		33SB60200
PRB.SOL.TH33 210 -2PX-1.44M2	Paq	●		33SB60210
PRB.SOL.TH33 220 -2PX-1.44M2	Paq	●		33SB60220
PRB.SOL.TH33 230 -2PX-1.44M2	Paq	●		33SB60230
PRB.SOL.TH33 240 -2PX-1.44M2	Paq	●		33SB60240
PRB.SOL.TH33 250 -2PX-1.44M2	Paq	●		33SB60250
PRB.SOL.TH33 260 -2PX-1.44M2	Paq	●		33SB60260
PRB.SOL.TH33 270 -2PX-1.44M2	Paq	●		33SB60270
PRB.SOL.TH33 280 -2PX-1.44M2	Paq	●		33SB60280
PRB.SOL.TH33 290 -2PX-1.44M2	Paq	●		33SB60290
PRB.SOL.TH33 300 -2PX-1.44M2	Paq	●		33SB60300

#### PRB SOL TH34

Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dallage  
Conductivité thermique 0,034.



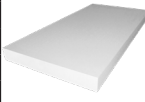
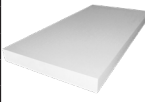
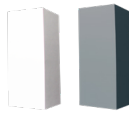
600 x 1200 mm

PRB.SOL.TH34 30 -16PX-11.52M2	Paq	●		34SB60030
PRB.SOL.TH34 40 -12PX-8.64M2	Paq	●		34SB60040
PRB.SOL.TH34 50 -10PX-7.20M2	Paq	●		34SB60050
PRB.SOL.TH34 60 -8PX-5.76M2	Paq	●		34SB60060
PRB.SOL.TH34 70 -7PX-5.04M2	Paq	●		34SB60070
PRB.SOL.TH34 80 -6PX-4.32M2	Paq	●		34SB60080
PRB.SOL.TH34 90 -5PX-3.60M2	Paq	●		34SB60090
PRB.SOL.TH34 100 -5PX-3.60M2	Paq	●		34SB60100
PRB.SOL.TH34 110 -4PX-2.88M2	Paq	●		34SB60110
PRB.SOL.TH34 120 -4PX-2.88M2	Paq	●		34SB60120
PRB.SOL.TH34 130 -4PX-2.88M2	Paq	●		34SB60130
PRB.SOL.TH34 140 -3PX-2.16M2	Paq	●		34SB60140
PRB.SOL.TH34 150 -3PX-2.16M2	Paq	●		34SB60150
PRB.SOL.TH34 160 -3PX-2.16M2	Paq	●		34SB60160
PRB.SOL.TH34 170 -3PX-2.16M2	Paq	●		34SB60170
PRB.SOL.TH34 180 -3PX-2.16M2	Paq	●		34SB60180
PRB.SOL.TH34 190 -2PX-1.44M2	Paq	●		34SB60190
PRB.SOL.TH34 200 -2PX-1.44M2	Paq	●		34SB60200
PRB.SOL.TH34 210 -2PX-1.44M2	Paq	●		34SB60210
PRB.SOL.TH34 220 -2PX-1.44M2	Paq	●		34SB60220
PRB.SOL.TH34 230 -2PX-1.44M2	Paq	●		34SB60230
PRB.SOL.TH34 240 -2PX-1.44M2	Paq	●		34SB60240
PRB.SOL.TH34 250 -2PX-1.44M2	Paq	●		34SB60250
PRB.SOL.TH34 260 -2PX-1.44M2	Paq	●		34SB60260
PRB.SOL.TH34 270 -2PX-1.44M2	Paq	●		34SB60270
PRB.SOL.TH34 280 -2PX-1.44M2	Paq	●		34SB60280
PRB.SOL.TH34 290 -2PX-1.44M2	Paq	●		34SB60290
PRB.SOL.TH34 300 -2PX-1.44M2	Paq	●		34SB60300

## PSE (SUITE)

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
--	----------------	----------	--------------	--------------




### Sol (suite)

 <p>600 x 1200 mm</p>	<b>PRB SOL TH35</b> Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dallage Conductivité thermique 0,035.				
	<b>PRB.SOL.TH35 20 -25PX-18M2</b>	Paq	●		35SB60020
	<b>PRB.SOL.TH35 30 -16PX-11.52M2</b>	Paq	●		35SB60030
	<b>PRB.SOL.TH35 40 -12PX-8.64M2</b>	Paq	●		35SB60040
	<b>PRB.SOL.TH35 50 -10PX-7.20M2</b>	Paq	●		35SB60050
	<b>PRB.SOL.TH35 60 -8PX-5.76M2</b>	Paq	●		35SB60060
	<b>PRB.SOL.TH35 70 -7PX-5.04M2</b>	Paq	●		35SB60070
	<b>PRB.SOL.TH35 80 -6PX-4.32M2</b>	Paq	●		35SB60080
	<b>PRB.SOL.TH35 90 -5PX-3.60M2</b>	Paq	●		35SB60090
	<b>PRB.SOL.TH35 100 -5PX-3.60M2</b>	Paq	●		35SB60100
	<b>PRB.SOL.TH35 110 -4PX-2.88M2</b>	Paq	●		35SB60110
	<b>PRB.SOL.TH35 120 -4PX-2.88M2</b>	Paq	●		35SB60120
	<b>PRB.SOL.TH35 130 -4PX-2.88M2</b>	Paq	●		35SB60130
	<b>PRB.SOL.TH35 140 -3PX-2.16M2</b>	Paq	●		35SB60140
	<b>PRB.SOL.TH35 150 -3PX-2.16M2</b>	Paq	●		35SB60150
	<b>PRB.SOL.TH35 160 -3PX-2.16M2</b>	Paq	●		35SB60160
	<b>PRB.SOL.TH35 170 -3PX-2.16M2</b>	Paq	●		35SB60170
	<b>PRB.SOL.TH35 180 -3PX-2.16M2</b>	Paq	●		35SB60180
	<b>PRB.SOL.TH35 190 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		35SB60190
	<b>PRB.SOL.TH35 200 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		35SB60200
	<b>PRB.SOL.TH35 210 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		35SB60210
	<b>PRB.SOL.TH35 220 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		35SB60220
	<b>PRB.SOL.TH35 230 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		35SB60230
	<b>PRB.SOL.TH35 240 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		35SB60240
<b>PRB.SOL.TH35 250 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		35SB60250	
<b>PRB.SOL.TH35 260 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		35SB60260	
<b>PRB.SOL.TH35 270 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		35SB60270	
<b>PRB.SOL.TH35 280 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		35SB60280	
<b>PRB.SOL.TH35 290 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		35SB60290	
<b>PRB.SOL.TH35 300 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		35SB60300	
 <p>600 x 1200 mm</p>	<b>PRB SOL TH38</b> Isolant thermique PSE haute densité sous chape ou dalle flottante ou sous dalle portée				
	<b>PRB.SDP.TH38 20 -25PX-18M2</b>	Paq	●		38SDP60020
	<b>PRB.SDP.TH38 30 -16PX-11.52M2</b>	Paq	●		38SDP60030
	<b>PRB.SDP.TH38 40 -12PX-8.64M2</b>	Paq	●		38SDP60040
	<b>PRB.SDP.TH38 50 -10PX-7.20M2</b>	Paq	●		38SDP60050
	<b>PRB.SDP.TH38 60 -8PX-5.76M2</b>	Paq	●		38SDP60060
	<b>PRB.SDP.TH38 70 -7PX-5.04M2</b>	Paq	●		38SDP60070
	<b>PRB.SDP.TH38 80 -6PX-4.32M2</b>	Paq	●		38SDP60080
	<b>PRB.SDP.TH38 90 -5PX-3.60M2</b>	Paq	●		38SDP60090
	<b>PRB.SDP.TH38 100 -5PX-3.60M2</b>	Paq	●		38SDP60100
	<b>PRB.SDP.TH38 110 -4PX-2.88M2</b>	Paq	●		38SDP60110
	<b>PRB.SDP.TH38 120 -4PX-2.88M2</b>	Paq	●		38SDP60120
	<b>PRB.SDP.TH38 130 -4PX-2.88M2</b>	Paq	●		38SDP60130
	<b>PRB.SDP.TH38 140 3PX-2.16M2</b>	Paq	●		38SDP60140
	<b>PRB.SDP.TH38 150 -3PX-2.16M2</b>	Paq	●		38SDP60150
	<b>PRB.SDP.TH38 160 -3PX-2.16M2</b>	Paq	●		38SDP60160
	<b>PRB.SDP.TH38 180 -3PX-2.16M2</b>	Paq	●		38SDP60180
	<b>PRB.SDP.TH38 210 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		38SDP60210
	<b>PRB.SDP.TH38 220 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		38SDP60220
	<b>PRB.SDP.TH38 230 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		38SDP60230
	<b>PRB.SDP.TH38 240 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		38SDP60240
	<b>PRB.SDP.TH38 250 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		38SDP60250
	<b>PRB.SDP.TH38 260 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		38SDP60260
	<b>PRB.SDP.TH38 270 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		38SDP60270
<b>PRB.SDP.TH38 280 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		38SDP60280	
<b>PRB.SDP.TH38 290 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		38SDP60290	
<b>PRB.SDP.TH38 300 -2PX-1.44M2</b>	Paq	●		38SDP60300	
	<b>PRB PSE INDUSTRIEL</b> Pain de PSE pour différents usages industriels				
	<b>PAIN PRB.INDUSTRIEL.TH38 BLANC</b>	Pain			plusieurs dimensions possibles
	<b>PAIN PRB.INDUSTRIEL.TH35 BLANC</b>	Pain			plusieurs dimensions possibles
	<b>PAIN PRB.INDUSTRIEL.TH34 BLANC</b>	Pain			plusieurs dimensions possibles
	<b>PAIN PRB.INDUSTRIEL.TH33 BLANC</b>	Pain			plusieurs dimensions possibles
	<b>PAIN PRB.INDUSTRIEL.TH31 GRIS</b>	Pain			plusieurs dimensions possibles
	<b>PAIN PRB.INDUSTRIEL.TH30 GRIS</b>	Pain			plusieurs dimensions possibles


## LAINES DE ROCHE

	Unité de vente	En stock	Sur commande	Code article
--	----------------	----------	--------------	--------------

### Façade


 600 x 1200 mm	<b>PANNEAUX ISOLANTS LAINES DE ROCHE PRB LDR ROCKBAY</b> Pour système ITE PRB Thermoroche finition RPE, RME et enduit hydraulique Thermolook GF/GM Conductivité thermique : 0,038 (20mm), 0,036 (30 et 40mm). mono densité 120 à 155 kg/m3				
	<b>LAINES DE ROCHE ROCKBAY 20MM(1PAQ=5.76M<sup>2</sup>)</b>	Pal	●	●	ISOROCHBAY20P
	<b>LAINES DE ROCHE ROCKBAY 30MM(1P=51.84M<sup>2</sup>)</b>	Pal	●	●	ISOROCHBAY30
	<b>LAINES DE ROCHE ROCKBAY 40MM(1P=40.32M<sup>2</sup>)</b>	Pal	●	●	ISOROCHBAY40
 600 x 1200 mm	<b>PANNEAUX ISOLANTS LAINES DE ROCHE PRB LDR ECOROCK DUO</b> Pour système ITE PRB Thermoroche finition RPE, RME et enduit hydraulique Thermolook GF/GM Conductivité thermique : 0,035. Panneau rigide double densité en laine de roche non revêtu. Face surdensifiée repérée par un marquage (deux lignes verticales).				
	<b>LAINES ROCH DUO+ ECOROK 50MM(1P=60.48M<sup>2</sup>)</b>	Pal	●	●	ISOROCHDUO50
	<b>LAINES ROCH DUO+ ECOROK 60MM(1P=50.40M<sup>2</sup>)</b>	Pal	●	●	ISOROCHDUO60
	<b>LAINES ROCH DUO+ ECOROK 80MM(1P=34.56M<sup>2</sup>)</b>	Pal	●	●	ISOROCHDUO80
	<b>LAINES ROCH DUO+ ECOROK 100MM(1P=30.24M<sup>2</sup>)</b>	Pal	●	●	ISOROCHDUO100
	<b>LAINES ROCH DUO+ ECOROK 120MM(1P=25.92M<sup>2</sup>)</b>	Pal	●	●	ISOROCHDUO120
	<b>LAINES ROCH DUO+ ECOROK 130MM(1P=23.04M<sup>2</sup>)</b>	Pal	●	●	ISOROCHDUO130
	<b>LAINES ROCH DUO+ ECOROK 140MM(1P=21.60M<sup>2</sup>)</b>	Pal	●	●	ISOROCHDUO140
	<b>LAINES ROCH DUO+ ECOROK 150MM(1P=20.16M<sup>2</sup>)</b>	Pal	●	●	ISOROCHDUO150
	<b>LAINES ROCH DUO+ ECOROK 160MM(1P=17.28M<sup>2</sup>)</b>	Pal	●	●	ISOROCHDUO160
	<b>LAINES ROCH DUO+ ECOROK 180MM(1P=17.28M<sup>2</sup>)</b>	Pal	●	●	ISOROCHDUO180
	<b>LAINES ROCH DUO+ ECOROK 200MM(1P=14.40M<sup>2</sup>)</b>	Pal	●	●	ISOROCHDUO200
	<b>LAINES ROCH DUO+ ECOROK 220MM(1P=12.96M<sup>2</sup>)</b>	Pal		●	ISOROCHDUO220
	<b>LAINES ROCH DUO+ ECOROK 240MM(1P=12.96M<sup>2</sup>)</b>	Pal		●	ISOROCHDUO240
<b>LAINES ROCH DUO+ ECOROK 250MM(1P=11.52M<sup>2</sup>)</b>	Pal		●	ISOROCHDUO250	
<b>LAINES ROCH DUO+ ECOROK 260MM(1P=11.52M<sup>2</sup>)</b>	Pal		●	ISOROCHDUO260	
 200 x 1200 mm	<b>BANDES COUPE FEU LAINES DE ROCHE PRB LDR</b> Pour système ITE PRB EMI finition RPE, RME et enduit hydraulique PRB Thermolook GF/GM Bandes isolantes en laine de roche pré-enduites utilisées comme bandes de protection incendie filantes.				
	<b>BANDE FEU SMARTWAL 60MM 7.68M<sup>2</sup> - 38.4ML</b>	Pal		●	COUPFIRWAL60
	<b>BANDE FEU SMARTWAL 80MM 7.68M<sup>2</sup> - 38.4ML</b>	Pal		●	COUPFIRWAL80
	<b>BANDE FEU SMARTWAL 100MM 11.52M<sup>2</sup> - 57.6ML</b>	Pal	●		COUPFIRWAL100
	<b>BANDE FEU SMARTWAL 120MM 9.60M<sup>2</sup> - 48ML</b>	Pal	●		COUPFIRWAL120
	<b>BANDE FEU SMARTWAL 140MM 7.68M<sup>2</sup> - 38.4ML</b>	Pal	●		COUPFIRWAL140
	<b>BANDE FEU SMARTWAL 150MM 7.68M<sup>2</sup> - 38.4ML</b>	Pal		●	COUPFIRWAL150
	<b>BANDE FEU SMARTWAL 160MM 5.76M<sup>2</sup> - 28.8ML</b>	Pal	●		COUPFIRWAL160
	<b>BANDE FEU SMARTWAL 180MM 5.76M<sup>2</sup> - 28.8ML</b>	Pal	●		COUPFIRWAL180
	<b>BANDE FEU SMARTWAL 200MM 5.76M<sup>2</sup> - 28.8ML</b>	Pal	●		COUPFIRWAL200
	<b>BANDE FEU SMARTWAL 220MM 4.80M<sup>2</sup> - 24ML</b>	Pal	●		COUPFIRWAL220

## FIBRE DE BOIS

	<b>PANNEAUX ISOLANTS EN FIBRE DE BOIS PRB ISOBOIS PROTECT</b> Pour système ITE PRB Thermobois finition RPE, RME ou enduit hydraulique Thermolook GF/GM Conductivité thermique : 0,039 de 60 à 240 mm				
	<b>PROTECT H H 20X1350X500MM BD 1P=75.60M<sup>2</sup></b>	Pal		●	ISOBOISPH20
	<b>PROTECT HD 40X1350X600MM BD 1P=45.36M<sup>2</sup></b>	Pal		●	ISOBOISPH40
	<b>PROTECT LDYR 60X1200X400MM BD-1P=18.24M<sup>2</sup></b>	Pal		●	ISOBOISPLD60
	<b>PROTECT LDYR 80X600X400MM BD-1P=13.44M<sup>2</sup></b>	Pal		●	ISOBOISPLD80
	<b>PROTECT LDYR 100X1200X400MM BD-1P=10.56M<sup>2</sup></b>	Pal		●	ISOBOISPLD100
	<b>PROTECT LDYR 120X1200X400MM BD-1P=8.64M<sup>2</sup></b>	Pal		●	ISOBOISPLD120
	<b>PROTECT LDYR 145X1200X400MM BD-1P=7.68M<sup>2</sup></b>	Pal		●	ISOBOISPLD145
	<b>PROTECT LDYR 160X1200X400MM BD-1P=6.72M<sup>2</sup></b>	Pal		●	ISOBOISPLD160
	<b>PROTECT LDYR 180X1200X400MM BD-1P=5.76M<sup>2</sup></b>	Pal		●	ISOBOISPLD180
	<b>PROTECT LDYR 200X1200X400MM BD-1P=5.76M<sup>2</sup></b>	Pal		●	ISOBOISPLD200
	<b>PROTECT LDYR 220X1200X400MM BD-1P=4.80M<sup>2</sup></b>	Pal		●	ISOBOISPLD220
	<b>PROTECT LDYR 240X1200X400MM BD-1P=4.80M<sup>2</sup></b>	Pal		●	ISOBOISPLD240








## FINITION

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
 <p><b>PRB THERMOLOOK GF</b> Type LW—Classe CS I Enduit hydraulique pour finition sur I.T.E. Granulométrie fine.</p> <p><b>PRB THERMOLOOK GM</b> Type LW—Classe CS I Enduit hydraulique pour finition sur I.T.E. Granulométrie moyenne</p>	96 teintes PRB dont Neige	11 à 15 kg/m <sup>2</sup> pour 7 à 10 mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	12 t	THERMOF
						THERMOFNEI
						THERMOM

### Enduit


## 05. MORTIERS SPÉCIAUX

### Imperméabilisation et protection

 <p><b>PRB MORTIER FONDATION</b> Type GP Classe CS IV Micro mortier d'imperméabilisation pour le soubassement en couche mince.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Application directe sur parpaings, briques et bétons</li> <li>Excellente adhérence au support</li> <li>Bonne résistance aux chocs et à la pression</li> <li>S'utilise en intérieur et extérieur</li> </ul>	Gris	Selon travaux	25 kg	49 sacs	1,225 t	MFONDA25
 <p><b>PRB MORTIER D'IMPERMÉABILISATION</b> Type GP Classe CS IV Micro mortier d'imperméabilisation en couche mince.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pression et contre pression, agit par micro-cristallisation</li> <li>Cuvelage support béton, fosse d'ascenseur</li> <li>Scellement de carottes béton</li> <li>Peut rester nu ou être recouvert d'un parement de finition (carrelage, enduits, ...)</li> <li>Application directe sur maçonnerie (manuelle ou mécanique)</li> </ul>	Gris	1,5 à 2,5 kg/m <sup>2</sup> par couche de 1 à 2 mm	25 kg	48 sacs	1,2 t	MIMPER25 G
 <p><b>PRB IMPERFOND</b> Type OC Classe CS IV Mortier d'imperméabilisation épais pour parois enterrées et piscines</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Imperméabilisation des supports en murs et sols</li> <li>Épaisseurs de 8 à 20 mm : permet le rattrapage des inégalités</li> <li>À base de liants PMES : mortier résistant aux eaux agressives, en milieu industriel et agricole</li> <li>Application manuelle ou par projection</li> <li>Peut rester nu en partie enterrée</li> </ul>	Blanc et gris	Selon travaux	25 kg	48 sacs	1,2 t	IMPERFOND25 B IMPERFOND25 G
 <p><b>PRB POSEMER</b> Type G et GP Classe CS IV Mortier tous usages en milieux immergés et marins.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Liants hydrauliques spéciaux pour exposition en milieu marin</li> <li>Berges maçonnées et stabilisation de berges</li> <li>S'utilise à la main et à la machine</li> </ul>	Gris	Selon travaux	25 kg	48 sacs	1,2 t	POSEMER
 <p><b>PRB COLMAT'EAU</b> Mortier plug à prise ultra rapide pour colmatage des fuites d'eau</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prise ultra rapide</li> <li>Résistances mécaniques élevées à court terme</li> <li>Blocage instantané d'arrivées d'eau même sous forte pression</li> <li>Prêt à gâcher</li> <li>Adapté aux scellements rapides</li> </ul>	Gris	0,2 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	5 kg	72 seaux	0,36 t	TPCOLMATEAU5

## RÉPARATION DES BÉTONS

### Traitement des armatures

 <p><b>PRB PASSIVANT ACIER</b> Primaire anti-corrosion des armatures du béton</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection anti-corrosion des armatures et fers des bétons armés</li> <li>Phase solvant</li> <li>Recouvrable en 2 heures</li> <li>Conforme à la Norme NF EN 1504-7</li> </ul>	Rouge oxyde	10 m <sup>2</sup> /l	3 L	56 cartons de 2 fûts	0,435 t	TPPASACIER3
---	--	-------------	----------------------	-----	----------------------	---------	-------------




### Réparation non structurale

 <p><b>PRB TP RÉPAR R2</b> Classe R2 Mortier fin rapide fibré pour la réparation des bétons.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réparation de surface, profilages et scellements en piscines</li> <li>Prise et durcissement rapide</li> <li>Applicable en forte épaisseur : 5 à 100 mm</li> <li>Résistances mécaniques élevées en compression et en flexion.</li> <li>Finition lisse</li> </ul>	Gris clair	2 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	TPREPARR225
--	--	------------	-------------------------------------	-------	---------	-------	-------------

## RÉPARATION DES BÉTONS (SUITE)

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------

### Réparation structurelle





 <b>PRB TP RÉPAR R3 PR</b> Classe R3 Mortier fin rapide fibré pour la réparation structurelle des bétons.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réparation dans le bâtiment</li> <li>Résistances mécaniques très élevées en compression et en flexion</li> <li>Applicable en forte épaisseur jusqu'à 100 mm</li> <li>Aspect fin et retrait limité</li> <li>Excellente tenue en milieu agressif</li> </ul>	<b>NOUVEAU COLORIS</b> Gris clair, gris foncé.	2 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	TPREARR3PR25
							TPREARR3PR25
 <b>PRB TP RÉPAR R4</b> Classe R4 Mortier fin fibré pour la réparation structurelle des bétons.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Restructuration d'ouvrage d'art</li> <li>Finition très lisse et retrait compensé</li> <li>Applicable en forte épaisseur jusqu'à 70 mm</li> <li>Haute adhérence et résistance très élevée en compression</li> <li>Excellente résistance à l'abrasion et en milieu agressif</li> </ul>	Gris	2 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	TPREARR425
 <b>PRB TP RÉPAR R4 PR</b> Classe R4 Mortier fin rapide fibré pour la réparation structurelle des bétons.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Restructuration d'ouvrage d'art</li> <li>Finition très lisse et retrait compensé</li> <li>Applicable en forte épaisseur jusqu'à 100 mm</li> <li>Haute adhérence et résistance très élevée en compression</li> <li>Excellente résistance à l'abrasion et en milieu agressif</li> </ul>	Gris	2 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	TPREARR4PR25

### Réparation structurelle en sol


 <b>PRB TP RÉPAR R4 SOL</b> Classe R4 Mortier fin rapide fibré coulable pour la réparation structurelle des bétons.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réparation structurelle de sol</li> <li>Finition très lisse et à retrait compensé</li> <li>Applicable en forte épaisseur jusqu'à 250 mm</li> <li>Décoffrage possible après 2 h</li> <li>Excellente résistance à l'abrasion et en milieu agressif</li> </ul>	Gris	1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	TPREARR4S25
---	--	------	---------------------------------------	-------	---------	-------	-------------

## ENDUITS DE RAGRÉAGE DES MURS

### Ragrages minéraux

 <b>PRB PLANIMUR TOP</b> Enduit de ragréage mural fin épaisseur de 0,3 à 5 mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Très fin</li> <li>Glisse facile : permet un lissage parfait en une seule passe</li> <li>Mono-composant prêt à gâcher</li> <li>Application et durcissement rapides</li> </ul>	Gris clair et gris	1 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PMURTOP GC
							PMURTOP G
 <b>PRB PLANIDRESS TOP</b> Enduit de ragréage mural fin épaisseur de 1 à 10 mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Très grande facilité de mise en œuvre</li> <li>Mono-composant prêt à gâcher</li> <li>Mortier mural fin pour la préparation des supports</li> <li>Rattrapage des planités jusqu'à 10 mm</li> <li>Aspect lisse, dur et uni</li> </ul>	Gris clair	1,2 à 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	PDRESTOP GC
 <b>PRB PLANIDRESS F &amp; G</b> Enduit de ragréage mural fin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Épaisseur 1 à 10 mm</li> <li>Mortier mural fin pour la préparation des supports</li> <li>Rattrapage des planités jusqu'à 10 mm</li> <li>Aspect lisse, dur et uni</li> <li>Peut rester nu</li> </ul>	Blanc et gris clair	1,2 à 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	56 sacs	1,4 t	PDRESF25 B
							PDRESF25 G
							PDRES G
 <b>PRB PLANIJOINT SOUPLE FIBRÉ</b> Mortier de ragréage fibré à hautes performances.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produit à base de liants hydrauliques, de fibres et de résine micronisée en poudre</li> <li>Manuelle ou machine de 2 à 10 mm</li> <li>Joints et ragréage pour panneaux de béton préfabriqués</li> <li>Réparation de fissures</li> </ul>	Gris	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	49 sacs	1,225 t	PJOINT


### Ragrages organiques

 <b>PRB PLANIMUR PÂTE F &amp; G</b> Ragréage mural en pâte. PRB PLANIMUR PÂTE F : grain fin PRB PLANIMUR PÂTE G : légèrement granuleux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il s'utilise en mélange avec du ciment :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Planimur Pâte F de 0 à 5 mm</li> <li>Planimur Pâte G de 1 à 10 mm</li> </ul> </li> <li>Il s'utilise en mélange avec du plâtre (uniquement en intérieur) :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Planimur Pâte F de 0 à 50 mm</li> <li>Planimur Pâte G de 1 à 50 mm</li> </ul> </li> <li>Produit qui peut rester nu (sur béton)</li> </ul>	Blanc cassé	PLANIMUR PÂTE F : 0,5 à 0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur PLANIMUR PÂTE G : 0,7 à 1 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	24 seaux	0,6 t	PMURPF25
							PMURPG25


## SCELLEMENT ET CALAGE

 <b>PRB SCCEL CALAGE</b> Mortier de scellement et calage à retrait compensé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adhérences et résistances mécaniques élevées</li> <li>Excellente tenue aux eaux agressives (sulfates, eau de mer)</li> <li>Consistance coulante ou plastique</li> <li>Adapté aux scellements et calage volumineux</li> </ul>	Gris	1 sac de 25 kg pour 12,5 litres de volume en place environ	25 kg	48 sacs	1,2 t	TPSCCAL25
--	---	------	--	-------	---------	-------	-----------


## SCELLEMENT ET CALAGE (SUITE)

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
 <p><b>PRB SCEL CALAGE PR</b> Mortier de scellement et calage à prise rapide et à retrait compensé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise et durcissement rapide</li> <li>• Adhérences et résistances mécaniques élevées au jeune âge</li> <li>• Excellente tenue aux eaux agressives (sulfates, eau de mer)</li> <li>• Consistance coulante ou plastique</li> <li>• Prêt à gâcher</li> </ul>	Gris	1 sac de 25 kg pour 12,5 L de volume en place environ	25 kg	48 sacs	1,2 t	TPSCELALPR25

## HUILE DE DÉMOULAGE




 <p><b>PRB DEM PURE VEGETALE</b> Huile de démolage écoconçue 100 % d'origine végétale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% d'origine végétale - certifié Écolabel européen Lubrifiants</li> <li>• Meilleur respect de la santé des utilisateurs et de l'environnement</li> <li>• Décroffrage de haute qualité Sans COV, sans CMR, sans solvant</li> <li>• Prêt à l'emploi, utilisation 4 saisons</li> </ul>		20 à 60 m <sup>2</sup> au litre en fonction de la nature du support et des conditions d'application.	220 L	1 fût		DEMPURVEG220
			1000 L	1 IBC		DEMPURVEG1000

## MINÉRALISANT

 <p><b>MINÉRALISANT FAÇADE</b> - 0,1 L minimum /m<sup>2</sup> pour les matériaux non poreux. - Jusqu'à 0,5 L/m<sup>2</sup> environ sur des matériaux poreux. La consommation peut donc varier suivant le degré de porosité des supports traités.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minéralise par microcristallisation</li> <li>• Conserve l'aspect original des matériaux</li> <li>• Hydrofuge tous supports minéraux</li> <li>• Laisse respirer les matériaux et consolide leurs surfaces</li> </ul>		- 0,1 L minimum /m <sup>2</sup> pour les matériaux non poreux. - Jusqu'à 0,5 L /m <sup>2</sup> environ sur des matériaux poreux. La consommation peut donc varier suivant le degré de porosité des supports traités.	5 L	128 jerricans	0,896 t	MINERALFAC5
			20 L	30 jerricans	0,657 t	MINERALFAC20

## VOIRIE

### Scellement et calage

 <p><b>PRB TP COLLE BORDURE</b> Mortier spécial à prise rapide pour le collage des bordures, îlots directionnels, mobiliers urbains.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collage direct sur enrobé et béton</li> <li>• Remise en service très rapide</li> <li>• Résiste aux sels de déverglaçage et aux huiles</li> <li>• Jointoiement facile des bordures</li> <li>• Thixotrope : épaisseurs possibles jusqu'à 15 mm</li> </ul>	Gris	Environ 2 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	TPCOLBORD25
 <p><b>PRB SCEL VOIRIE</b> Mortier rapide fibré pour scellement d'éléments de voirie.  Micro béton rapide fibré pour scellement d'éléments de voirie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Remise en service rapide</li> <li>• Scellement d'éléments de voirie (tampons, chambre de tirage...)</li> <li>• Maniabilité réglable : consistance plastique &amp; fluide</li> <li>• Résistances mécaniques élevées</li> <li>• Retrait compensé</li> </ul>	Gris	20 kg/m <sup>2</sup> /cm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	TPSCELVOI25GF
	Noir	23 kg/m <sup>2</sup> /cm d'épaisseur				TPSCELVOI25NO
	Noir	23 kg/m <sup>2</sup> /cm d'épaisseur				TPSCELVOIMB25
 <p><b>PRB SCEL VOIRIE EXPRESS</b> Mortier rapide fibré pour scellement d'éléments de voirie. Spécial basse température.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Remise en service rapide</li> <li>• Scellement d'éléments de voirie (tampons, chambre de tirage...)</li> <li>• Maniabilité réglable : consistance plastique &amp; fluide</li> <li>• Résistances mécaniques élevées</li> <li>• Retrait compensé</li> </ul>	Gris	20 kg/m <sup>2</sup> /cm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	TPSCELVOIEX25

### Mortiers de pavage

 <p><b>PRB POSE PAVÉ</b> Mortier pour lit de pose de dalles et pavés soumis à circulation.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• À retrait compensé</li> <li>• Résistances mécaniques élevées</li> <li>• Remise en circulation rapide</li> <li>• S'emploie en micro béton avec addition de gravier 4/10</li> <li>• Excellente adhérence sur pavés, pierres naturelles, matériaux à base de liants hydrauliques</li> <li>• Conforme norme NF P 98-335</li> </ul>	Gris	2,3 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	POSEPAV25
 <p><b>PRB MORTIER JOINT PAVÉ</b> Mortier de jointoiement de pavés et dalles soumis à circulation.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistances mécaniques très élevées en compression et en flexion</li> <li>• Résistance au gel sévère et sels de déverglaçage</li> <li>• Remise en circulation rapide</li> <li>• Mise en œuvre aisée et rapide</li> <li>• Adhérence élevée sur pavés, matériaux hydrauliques</li> <li>• Conforme norme NF P 98-335</li> </ul>	Gris	1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,2 t	MJOINPAV25G

### Réparation et finition de sol

 <p><b>PRB ENROBÉ À FROID</b> Enrobé à froid à l'émulsion de bitume pour la réparation de voiries.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prêt à l'emploi et facilement transportable</li> <li>• Séchage rapide : immédiatement circulable</li> <li>• Résistance au gel et sels de déverglaçage</li> <li>• S'applique sur surfaces sèches et humides</li> <li>• N'adhère pas aux pneus</li> </ul>	Noir et rouge	20 kg/m <sup>2</sup> /cm d'épaisseur	25 kg	33 seaux	0,825 t	TPENROBROI25
						TPENROBFRO25R

## VOIRIE (SUITE)

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------

### PSE remblai routier



 <p><b>PRB REBLAI TP70 / TP100 / TP150</b> Pain de PSE pour remblai allégé.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Léger et facile à mettre en œuvre</li> <li>Très bonne résistance à la compression</li> <li>Adapté aux travaux publics et de génie civil</li> <li>Coefficient de Poisson quasi nul</li> </ul>				PSE REBLAI
---	--	---	--	--	--	------------

## MORTIERS ET BÉTONS






### Mortiers courants

 <p><b>PRB MORTIER DE MONTAGE</b> Type G Mortier de montage prêt à l'emploi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour montage des maçonneries de parpaings et de briques</li> <li>Gain de temps (suppression de l'approvisionnement des matières premières)</li> <li>Utilisé en mortier de chape :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Mini chape de 10 à 30 mm sur barbotine</li> <li>Chape désolidarisé de 4 à 7 cm</li> </ul> </li> <li>Formule spéciale maçon</li> </ul>	Gris	Selon travaux	30 kg	48 sacs	1,44 t	MM30
 <p><b>PRB MORTIER BÂTARD</b> Type GP classe CS III Type G cat M 5 Mortier universel polyvalent. <i>VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>À base de chaux hydraulique naturelle</li> <li>Tous travaux courants de maçonnerie</li> <li>Bonne adhérence sur la plupart des matériaux</li> <li>Adapté pour tous travaux d'enduit et jointoiment des pierres en façade et pour travaux de couvertures</li> </ul>	Gris clair	Selon travaux	25 kg	48 sacs	1,2 t	MBAT25G

### Mortiers de montage mince

 <p><b>PRB POSE BLOC R</b> Type T Mortier colle pour le montage à joints minces de blocs béton rectifiés.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mise en œuvre rapide et faible consommation</li> <li>Facilité de mélange sur chantier</li> <li>Excellente adhérence, supérieur à un mortier fait sur chantier</li> <li>Contribue à l'homogénéité de la maçonnerie et à la réduction des phénomènes de spectres sur les enduits de façade</li> </ul>	Gris (autres couleurs, nous consulter)	15 à 7 kg/m <sup>2</sup>	25 kg	48 sacs	1,2 t	PBLOC25
 <p><b>PRB CELLULOSE</b> Type T Mortier colle pour le montage de blocs cellulaires autoclaves à joints minces.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mortier colle destiné au montage des blocs de béton cellulaire</li> <li>Permet un rebouchage ponctuel des épaufrures</li> <li>Contribue aux performances thermiques des murs montés en béton cellulaire</li> </ul>	Blanc	Selon travaux	25 kg	56 sacs	1,4 t	CELLUC25

### Autres mortiers de montage

 <p><b>PRB MORTIER PRISE RAPIDE</b> Classe CS IV Mortier à prise rapide prêt à l'emploi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scellement rapides et réparation pour maçonnerie</li> </ul>	Gris	Selon travaux	25 kg	48 sacs	1,2 t	MPR25
 <p><b>PRB MORTIER PRISE EXPRESS</b> Classe CS IV Mortier multifonctions à prise ultra rapide.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mortier polyvalent</li> <li>Prise très rapide à partir jusqu'à 2 min</li> <li>Épaisseur d'emploi de 1 à 20 cm</li> <li>Granulométrie fine</li> <li>Prêt à gâcher</li> </ul>	Gris	Selon travaux	25 kg	48 sacs	1,2 t	MPEXP25
 <p><b>NOUVELLE FORMULE</b> <b>PRB POSE TUILLES</b> Mortier à la chaux pour scellement d'éléments de couverture.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adapté aux toitures neuves et en rénovation</li> <li>Très riche en chaux</li> <li>Produit souple et granulométrie fine, facile d'application</li> <li>Forte adhérence sur la terre cuite</li> <li>Peu collant à l'outil</li> </ul>	Blanc cassé ou gris	5 à 20 kg/mL de faitage suivant types de tuiles	25 kg	48 sacs	1,2 t	POSETUIL25 BC POSETUIL25 G
 <p><b>PRB MJ VIF</b> Mortier de montage à joints semi-épais.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 en 1 : montage et jointoiment de toutes maçonneries apparentes</li> <li>Joint apparent ou en retrait</li> <li>S'applique également sur pierres naturelles</li> <li>Valorise l'esthétique des maçonneries apparentes</li> </ul>	7 couleurs	15 à 20 kg/m <sup>2</sup>	25 kg	56 sacs	1,4t	COLJVIF25 ARG
 <p><b>PRB MORTIER RÉFRACTAIRE</b> Mortier réfractaire prêt à l'emploi. <i>VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage et jointoiment des briques réfractaires</li> <li>Idéal pour les cheminées, les barbecues</li> <li>Montage de boisseaux et tuileaux</li> <li>Résistance au feu et à la chaleur jusqu'à 900°C</li> </ul>	Gris	Pour une brique de 5 x 11 x 22 cm 25 à 30 kg/m <sup>2</sup> soit 50 à 70 briques par sac de 25 kg	25 kg	48 sacs	1,2 t	MREF25G





## MORTIERS ET BÉTONS (SUITE)

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------

### Dallage sol industriel


 <b>PRB FINIDUR</b> Micro mortier durcisseur de surface.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durcisseur coloré prêt à l'emploi</li> <li>Permet d'obtenir une couche d'usure en surface de dallage frais</li> <li>Haute dureté : adapté aux sols à forts trafics</li> </ul>	Gris	3 à 6 kg/m <sup>2</sup> en saupoudrage 12 kg/m <sup>2</sup> environ en chape incorporée ou rapportée	25 kg	48 sacs (Quantité minimum de commande)	1,2 t	FDUR25 G
		Chamois					FDUR25 C
		Vert					FDUR25 V
		Couleur					FDUR25

### Bétons courants

 <b>PRB BÉTON</b> Béton pour la réalisation de travaux de maçonnerie et de scellement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Travaux de maçonnerie tels que : chapes, dalles, socles, appuis de baies, emmarchements...</li> <li>Linteaux armés</li> <li>Scellement de poteaux et petits ouvrages</li> <li>Produit prêt à l'emploi, à gâcher avec l'eau</li> </ul>	Gris	Selon travaux	30 kg	48 sacs	1,44 t	BET30
 <b>PRB BÉTON FIBRÉ</b> Béton pour la réalisation optimale de travaux de maçonnerie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contient des fibres : limite la microfissuration (retrait)</li> <li>Prêt à gâcher</li> <li>Dallage, chapes (4 cm minimum), socles, appuis de baies, emmarchements, poteaux décoratifs, pièces à coffrer, fondations de poteaux...</li> </ul>	Gris	2000 kg/m <sup>3</sup>	30 kg	48 sacs	1,44 t	BETFIBRE30
 <b>PRB BÉTON EXPRESS</b> Béton pour la réalisation de travaux de maçonnerie enterrés.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prêt à l'emploi</li> <li>Pas de gâchage préalable</li> <li>Prise rapide</li> <li>Scellement d'éléments verticaux : poteaux, assises de barbecue...</li> </ul>	Gris	2300 kg/m <sup>3</sup>	25 kg	56 sacs	1,4 t	BETEXP25
 <b>PRB BÉTON MARITIME ET FLUVIAL</b> Béton pour la réparation d'ouvrages maritimes et fluviaux.	<ul style="list-style-type: none"> <li>À base de ciment CPA CEM V PM ES</li> <li>Résiste à l'eau de mer et en zone de marnage</li> <li>Résistances mécaniques élevées</li> <li>Pompage</li> <li>Bonne résistance au délavement</li> </ul>	Gris	20 à 22 kg/m <sup>3</sup> /cm d'épaisseur	30 kg	48 sacs	1,44 t	BETMARFLUV30

## LIANTS

### Chaux

 <b>PRB CHAUX DE SAINT JACQUES</b> Classe NHL 3,5 Liant pour la réalisation de mortier de rénovation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet de confectionner des mortiers à l'ancienne, pour réaliser des enduits, rejointoyer des maçonneries de pierres naturelles et briques</li> <li>Très prisée pour les travaux de restauration et de réhabilitation de bâtiments anciens, adaptée à de nombreux supports</li> <li>Mise en œuvre également pour des travaux neufs, soit pure ou en bâtard avec des ciments blanc ou gris</li> <li>Grâce à sa souplesse et finesse, elle rend les mortiers souples et gras, bien adhérents aux supports</li> <li>Possède des propriétés assainissantes et désinfectantes</li> </ul>	Blanc	Selon travaux	25 kg	56 sacs	1,4 t	PRBCHAJAQ25
---	--	-------	---------------	-------	---------	-------	-------------













### Ciment

 <b>PRB CIMENT BLANC</b> Classe CP 52,5 CEM I Liant pour la réalisation de travaux courants. VOIR GAMME PETITS CONDITIONNEMENTS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spécialement recommandé pour des travaux de maçonnerie où la blancheur est recherchée</li> <li>Grande finesse</li> <li>Réparation ou rebouchage de fissures ou lézardes</li> <li>Petits travaux de scellement</li> <li>Jointoiement de carrelage</li> </ul>	Blanc	Selon travaux	25 kg	48 sacs	1,2 t	CIMBL25
--	--	-------	---------------	-------	---------	-------	---------

# Responsable & Durable

ENSEMBLE POUR UN AVENIR BAS CARBONE



	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
 <p><b>PRB SOUS-ENDUIT R&amp;D</b> Sous enduit monocouche semi allégé éco-conçu grain fin</p>  	Rosé	17 kg/m <sup>2</sup> pour 10 mm d'épaisseur	25 kg	64 sacs	1,6 t	RDRPSE25
 <p><b>PRB MONOCOUCHE SEMI-ALLÉGÉ R&amp;D</b> Enduit monocouche semi allégé éco-conçu grain fin</p>  	25 teintes du nuancier PRB R&D	16 kg/m <sup>2</sup> Épaisseur minimum de 10 mm	25 kg	64 sacs	1,6 t	RDRBMSL25
 <p><b>PRB CHAPE PRO R&amp;D</b> Locaux P3 Mortier chape éco-conçu à prise normale et à recouvrement semi-rapide</p>  	Gris clair	19 à 21 kg/m <sup>2</sup> /cm d'épaisseur suivant compactage du mortier	25 kg	49 sacs	1,225 t	RDRCHAPPRO25
 <p><b>PRB RAGRÉAGE PRO R&amp;D</b> Locaux P3 Enduit de ragréage autolissant éco-conçu</p>  	Gris rosé	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur.	25 kg	48 sacs	1,2 t	RDRPRO25

\* Par rapport à la FDES syndicale sur le total cycle de vie. Voir FDES sur la base INIES.





		Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
 <p><b>PRB COLLE PRO R&amp;D</b> Classe C2 ET Mortier colle amélioré éco-conçu</p> <p><b>SANS POUSSIÈRE*</b> Emission de poussière réduite</p> <p><b>Eco conçu</b></p> <p>-40% CO<sub>2</sub></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empreinte carbone réduite de 40 %*</li> <li>• Temps ouvert allongé et résistant au glissement</li> <li>• Collage direct sur ancien carrelage</li> <li>• Pose de grands formats jusqu'à 3800 cm<sup>2</sup></li> </ul>	Gris clair	15 kg/ m <sup>2</sup> / mm d'épaisseur.	25 kg	49 sacs	1,225 t	RDCOLPRO25
 <p><b>NOUVEAU</b> <b>PRB COLLE HP R&amp;D</b> Classe C2S1 ET Mortier colle amélioré déformable éco-conçu</p> <p><b>SANS POUSSIÈRE*</b> Emission de poussière réduite</p> <p><b>Eco conçu</b></p> <p>CO<sub>2</sub></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empreinte carbone réduite (FDES en cours)</li> <li>• Temps ouvert allongé</li> <li>• Bonne résistance au glissement</li> <li>• Compatible planchers chauffants</li> <li>• Pose de grands formats jusqu'à 15 000 cm<sup>2</sup></li> </ul>	Gris clair	15 kg/ m <sup>2</sup> / mm d'épaisseur.	25 kg	49 sacs	1,225 t	RDCOLHP25
 <p><b>NOUVEAU</b> <b>PRB MORTIER DE RÉPARATION R3 R&amp;D</b> Classe C2S1 ET Mortier fin rapide fibré éco-conçu pour la réparation structurelle des bétons</p> <p><b>Eco conçu</b></p> <p>CO<sub>2</sub></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empreinte carbone réduite (FDES en cours)</li> <li>• Résistances mécaniques très élevées en compression et en flexion</li> <li>• Applicable en forte épaisseur jusqu'à 100 mm</li> <li>• Excellente tenue en milieu agressif</li> <li>• Application manuelle ou mécanisée</li> </ul>	Gris clair	2 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	25 kg	48 sacs	1,200 t	RDMREPARR325
 <p><b>PRB BÉTON R&amp;D</b> Béton éco-conçu pour la réalisation de travaux de maçonnerie et de scellement</p> <p><b>Eco conçu</b></p> <p>-15% CO<sub>2</sub></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empreinte carbone réduite de 15 %*</li> <li>• Travaux de maçonnerie tels que : chapes, dalles, socles, appuis de baies, emmarchements, linteaux...</li> <li>• Scellement de poteaux et petits ouvrages</li> <li>• Prêt à gâcher</li> <li>• Forte résistance mécanique</li> </ul>	Gris	La consommation est de 2 100 kg/m <sup>3</sup>	25 kg	45 sacs	1,125 t	RDBET25
 <p><b>PRB MORTIER DE MONTAGE M10 R&amp;D</b> Type G cat M10 Mortier de montage-éco conçu prêt à l'emploi</p> <p><b>Eco conçu</b> <b>CIMENT</b></p> <p>-69% CO<sub>2</sub></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empreinte carbone réduite de 69 %*</li> <li>• Sans ciment</li> <li>• Pour montage, des maçonneries de parpaings et de briques, de pierres naturelles</li> <li>• Gain de temps (suppression de l'approvisionnement des matières premières)</li> <li>• Formulé spéciale maçon</li> </ul>	Gris clair	Pour une épaisseur de 10 mm de surface pleine d'un parpaing de 20 cm sans joints verticaux, la consommation est de 35 à 40 kg/ m <sup>2</sup> de parpaings montés. Pour une pose formée de 3 boudins, cette consommation peut être abaissée entre 25 et 30 kg/m <sup>2</sup> de parpaings montés	25 kg	56 sacs	1,4 t	RDMM25
 <p><b>PRB MORTIER BTC M2.5 R&amp;D</b> Type G cat M2.5 Mortier M2.5 éco-conçu pour blocs de terre crue / compressée.</p> <p><b>Eco conçu</b> <b>CIMENT</b></p> <p>-48% CO<sub>2</sub></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empreinte carbone réduite de 48%*</li> <li>• Mortier sans ciment</li> <li>• Adapté aux maçonneries d'éléments en terre crue / compressée</li> <li>• Grande perméabilité à la vapeur d'eau</li> </ul>	Orangé	Montage de maçonnerie : 20 à 35 kg/m <sup>2</sup> de mur monté suivant format de l'élément de maçonnerie, de l'épaisseur du joint de hourdage et du remplissage vertical. Scellement de tuile : 15 à 30 kg/ml. Jointoiment et rejointoiment de maçonnerie : 8 à 13 kg/ml pour une profondeur de 30 à 50 mm et une	25 kg	56 sacs	1,4 t	RDMBTCM2.525
 <p><b>PRB MORTIER BTC M5 R&amp;D</b> Mortier M5 éco-conçu pour blocs de terre crue / compressée.</p> <p><b>Eco conçu</b> <b>CIMENT</b></p> <p>CO<sub>2</sub></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empreinte carbone réduite**</li> <li>• Garanti sans ciment</li> <li>• Adapté aux maçonneries d'éléments en terre crue / compressée</li> <li>• Grande perméabilité à la vapeur d'eau</li> </ul>	Orangé	Montage de maçonnerie : 20 à 35 kg/m <sup>2</sup> de mur monté suivant format de l'élément de maçonnerie, de l'épaisseur du joint de hourdage et du remplissage vertical. Scellement de tuile : 15 à 30 kg/ml. Jointoiment et rejointoiment de maçonnerie : 8 à 13 kg/ml pour une profondeur de 30 à 50 mm et une largeur de 15 mm.	25 kg	56 sacs	1,4 t	RDMBTCM525

\* Par rapport à la FDES syndicale sur le total cycle de vie. Voir FDES sur la base INIES.








## LS BÂTI

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------

### Ciments

 <p><b>PRB CIMENT BLANC</b> Liant pour la réalisation de travaux courants de maçonnerie (spécialement recommandé pour des travaux de maçonnerie où la blancheur est recherchée).</p>	Blanc	Selon travaux	1 kg	48 cartons de 6 x 1 kg soit 288 étuis	0,288 t	PRBPCCB1
			5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCCB5
			10 kg	60 sacs	0,600 t	PRBPCCB10
 <p><b>PRB CIMENT GRIS</b> Liant pour la réalisation de travaux courants de maçonnerie.</p>	Gris	Selon travaux	1 kg	48 cartons de 6 x 1 kg soit 288 étuis	0,288 t	PRBPCCG1
			5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCCG5
			10 kg	60 sacs	0,600 t	PRBPCCG10
 <p><b>PRB CIMENT ALUMINEUX</b> Ciment réfractaire pour réaliser les travaux de fumisteries.</p>	Gris foncé	Mortier hautes performances 1 volume de ciment ALUMINEUX + 3 volumes de sables + 0,4 volume d'eau Pour une brique 5 x 11 x 22 25 à 30 kg/m <sup>2</sup> (à titre indicatif)	5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCCF5
 <p><b>PRB CIMENT PROMPT VICAT®</b> Ciment naturel à prise très rapide.</p>	Gris	Selon travaux	1 kg	48 cartons de 6 x 1 kg soit 288 étuis	0,288 t	PRBPCCP1
			5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCCP5
			10 kg	60 sacs	0,600 t	PRBPCCP10

### Mortiers



 <p><b>PRB MORTIER À MAÇONNER</b> Montage et jointoiment des parpaings, briques à maçonner, faitières et réalisation de chape.</p>	Gris	Selon travaux	10 kg	60 sacs	0,600 t	PRBPCMMAC10
 <p><b>PRB MORTIER BÂTARD</b> Mortier universel polyvalent.</p>	Ton pierre	Selon travaux	5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCMBAT5
 <p><b>PRB MORTIER DE RÉPARATION</b> Réparation et le rebouchage des éclats béton et maçonneries dégradées.</p>	Gris	Suivant emploi	15 kg	48 cartons de 6 x 1,5 kg soit 288 étuis	0,432 t	PRBPCMRP1,5
			5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCMRP5
 <p><b>PRB MORTIER DE FINITION BLANC</b> Réalisation d'enduits de finition, rebouchage et réparation de murs. Possibilité de teinter dans la masse.</p>	Blanc	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	15 kg	48 cartons de 6 x 1,5 kg soit 288 étuis	0,432 t	PRBPCMFNB1,5
			5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCMFNB5
			10 kg	60 sacs	0,600 t	PRBPCMFNB10
 <p><b>PRB MORTIER DE FINITION GRIS</b> Réalisation d'enduits de finition, rebouchage et réparation de murs.</p>	Gris	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	15 kg	48 cartons de 6 x 1,5 kg soit 288 étuis	0,432 t	PRBPCMFNG1,5
			5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCMFNG5
			10 kg	60 sacs	0,600 t	PRBPCMFNG10
 <p><b>PRB MORTIER À PRISE RAPIDE</b> Pour les réparations et scellements rapides (Prêt à gâcher).</p>	Gris	Suivant les travaux.	15 kg	48 cartons de 6 x 1,5 kg soit 288 étuis	0,432 t	PRBPCMR1,5
			5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCMR5
			10 kg	60 sacs	0,600 t	PRBPCMR10
 <p><b>PRB MORTIER RÉFRACTAIRE</b> Mortier réfractaire prêt à l'emploi.</p>	Gris	Brique de 5 x 11 x 22 cm 25 à 30 kg/m <sup>2</sup> de paroi traitée.	15 kg	48 cartons de 6 x 1,5 kg soit 288 étuis	0,432 t	PRBPCMREF1,5
			5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCMREF5
			10 kg	60 sacs	0,600 t	PRBPCMREF10









## LS BÂTI (SUITE)

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------

### Mortiers (suite)

	<b>PRB MORTIER MULTI TRAVAUX</b> Réalisation de travaux d'enduits, de scellement de tuiles, de montage de murs, de rebouchage de maçonneries, de chape.	Gris clair	Travaux d'enduits : 25 à 35 kg/m <sup>2</sup> Scellement de tuiles : 12 à 25 kg/m <sup>2</sup> Montage de murs : 20 à 25 kg/m <sup>2</sup> .	5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCMMTG5
	<b>PRB MORTIER COLLE BÉTON CELLULAIRE</b> Montage et jointoiment des blocs et carreaux en béton cellulaire en murs et cloisons.	Blanc	Sur blocs de 20 cm en mur 4,5 à 7 kg/m <sup>2</sup> Sur blocs de 10 cm en cloison 1,5 à 3 kg/m <sup>2</sup> .	5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCCELLU5
				10 kg	60 sacs	0,600 t	PRBPCCELLU10






### Produits annexes

	<b>PRB COLMAT'EAU</b> Mortier plug à prise ultra rapide pour colmatage des fuites d'eau	Gris	2 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur.	5 kg	72 seaux	0,360 t	TPCOLMATEAU5
	<b>PRB PASSIVANT ACIER</b> Primaire anti-corrosion des armatures du béton	Rouge oxyde	10 m <sup>2</sup> /L	3 L	56 cartons de 2 fûts	0,435 t	TPPASACIER3
	<b>MINÉRALISANT FAÇADE</b> Minéralisant hydrofuge prêt à l'emploi pour imperméabiliser et protéger les supports		- 0,1 L minimum /m <sup>2</sup> pour les matériaux non poreux - Jusqu'à 0,5 L/m <sup>2</sup> environ sur des matériaux poreux. La consommation peut donc varier suivant le degré de porosité des supports traités	5 L	128 jerricans	0,696 t	MINERALFAC5
	<b>PRB BLANC DE MEUDON</b> Pour l'opacification ou le nettoyage des vitres, le nettoyage d'objets en argent ou en cristal et le jardinage.	Blanc	Suivant usage.	4 kg	60 sacs	0,240 t	PRBPCBM4
	<b>PRB FLEUR DE CHAUX</b> Fleur de chaux ou chaux grasse idéal pour les badigeons, enduits et jointoiments.	Blanc	Suivant usage.	4 kg	60 sacs	0,240 t	PRBPCFC4
	<b>PRB PIGMENT SYSTÈME COLOR</b> Pigments solides à la lumière et aux intempéries	11 teintes	Suivant usage.	Pot 200 mL			PRBPCPCO2BLE
				Pot 1 L			PRBPCPCO1BLE

## LS PLÂTRE

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------

## Produits de préparation

	<b>PRB ENDUIT DE REBOUCHAGE</b> Enduit de rebouchage et de redressage intérieur	Blanc	1 kg de poudre par litre de volume à combler.	5 kg	160 sacs	0,800 t	GSPREB5
				15 kg	60 sacs	0,900 t	GSPREB15
	<b>PRB ENDUIT DE REBOUCHAGE EXPRESS</b> Enduit de rebouchage à prise rapide pour intérieur.	Blanc	1 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	5 kg	160 sacs	0,800 t	GSPSFXE5
  	<b>PRB ENDUIT DE REBOUCHAGE PÂTE</b> Enduit de rebouchage intérieur, prêt à l'emploi.	Blanc	1,8 kg de pâte par litre de volume à combler.	330 g	Carton de 12 tubes		GSPREBP330
				15 kg	Carton de 16 pots		GSPREB15
				4 kg	88 seaux	0,352 t	GSPREBP4
				8 kg	72 seaux	0,576 t	GSPREBP8



## Produits de pose

	<b>PRB MORTIER ADHÉSIF HAUTES PERFORMANCES</b> Collage des plaques de plâtre.	Blanc	1,5 à 3 kg/m <sup>2</sup> en fonction du nombre et de l'épaisseur des plots.	5 kg	160 sacs	0,800 t	GSPACIHP5
	<b>PRB COLLE CARREAUX DE PLÂTRE</b> Colle pour carreaux de plâtre à prise rapide très fin et très blanc.	Blanc	Pour un carreau de 5 cm d'épaisseur, la consommation est de 1 à 15 kg/m <sup>2</sup> .	5 kg	160 sacs	0,800 t	GSPLCP5
	<b>PRB ENDUIT À JOINT PRISE RAPIDE 4 H</b> Enduit à joint à prise rapide pour plaques de plâtre.	Blanc	Environ 350 g de poudre par m <sup>2</sup> .	5 kg	160 sacs	0,800 t	GSPAJR5
	<b>PRB ENDUIT À JOINT PRISE STANDARD 8 H</b> Enduit à joint à prise standard pour plaques de plâtre.	Blanc	Environ 350 g de poudre par m <sup>2</sup> .	5 kg	160 sacs	0,800 t	GSPAJL5
	<b>PRB ENDUIT À JOINT PÂTE</b> Réalisation des joints entre plaques de plâtre à bords amincis et en association avec une bande à joint.	Blanc	Environ 500 g par m <sup>2</sup> .	8 kg	72 seaux	0,576 t	GSPJPAT8
	<b>PRB ENDUIT POLYFONCTIONS</b> Enduit polyfonctions pour le collage des plaques et carreaux de plâtres.	Blanc	Suivant emploi.	5 kg	160 sacs	0,800 t	PRBPCECUNI5
	<b>PRB ENDUIT DE RÉPARATION TOUS SUPPORTS</b> Enduit blanc de rebouchage et de réparation pour l'extérieur.	Blanc	1 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	5 kg	160 sacs	0,800 t	GSPSFX5
	<b>PRB ENDUIT DE RÉPARATION SPÉCIAL RÉNOVATION</b> Enduit blanc de rebouchage et de réparation pour l'intérieur.	Blanc	1 kg de poudre par m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur.	5 kg	160 sacs	0,800 t	GSPSNV5

## LS PLÂTRE (SUITE)

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------

### Produits de pose (suite)

 <p><b>PRB BANDE À JOINT</b> Bande à joint standard entre plaques de plâtre.</p>			Bande de 150 m			GSPBANDFR
 <p><b>PRB BANDE À JOINT ARMÉE</b> Bande à joint armée entre plaques de plâtre.</p>			Bande de 30 m			GSPBANDAR

### Produits de plâtrier

 <p><b>PRB PLÂTRE FIN MULTI TRAVAUX</b> Scellement, rebouchage et réparation tous supports. Réalisation de travaux de décoration, moulage et sculptage.</p>	Blanc	Selon travaux.	1 kg	48 cartons de 6 x 1 kg soit 288 étuis	0,288 t	PRBPCPF1
			5 kg	60 sacs	0,300 t	PRBPCPF5
			10 kg	54 sacs	0,540 t	PRBPCPF10





### Produits de finition

 <p><b>PRB ENDUIT DE LISSAGE PLÂTRE</b> Pour la préparation des murs et plafonds.</p>	Blanc	250 à 450 g/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	1 kg	38 cartons de 6 x 1 kg soit 228 étuis	0,360 t	PRBPCELIPLA1
			5 kg	160 sacs	0,800 t	PRBPCELIPLA5
			10 kg	80 sacs	0,800 t	PRBPCELIPLA10
 <p><b>PRB ENDUIT DE LISSAGE PÂTE</b> Pour la préparation des supports avant mise en peinture.</p>	Blanc	250 à 400 g/m <sup>2</sup> et par couche	375 g	Carton de 12 tubes		GSPPELPLAP375
			15 kg	Carton de 16 pots		GSPPELPLAP15
			4 kg	88 seaux	0,352 t	GSPPELPLAP4
			8 kg	72 seaux	0,576 t	GSPPELPLAP8

## LS CARRELAGE

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------






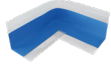
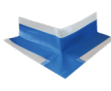
### Primaires

 <p><b>PRB PRIMAIRE D'ACCROCHAGE</b> (PRB ACCROSOL PLUS) Primaire d'adhérence polyvalent.</p>	Blanc laiteux	150 à 300 g/m <sup>2</sup>	Jerrican 1 kg	54 cartons de 6 x 1 kg	0,324 t	ACSOL+1
			Jerrican 5 kg	56 jerricans	0,280 t	ACSOL+5
 <p><b>PRB PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ANTI-GOUTTES</b> (PRB ACCROSOL AG) Primaire d'adhérence polyvalent antigouttes</p>	Blanc laiteux	100 à 300 g/m <sup>2</sup>	Jerrican 1 kg	54 cartons de 6 x 1 kg	0,324 t	ACSOLAG1
			Seau 5 kg	64 seaux	0,320 t	ACSOLAG5
 <p><b>PRB ACCROSOL EXPRESS</b> Primaire d'adhérence à séchage rapide.</p>	Vert	- Support lisse et non poreux : 150 g/m <sup>2</sup> . - Support poreux ou rugueux : 250 à 300 g/m <sup>2</sup> .	7 kg	64 seaux	0,448 t	ACSOLEXP7
 <p><b>PRB ACCROSOL TECHNIC</b> Bi-composant Primaire d'imperméabilisation et de consolidation de surface.</p>	Orange + Translucide	En primaire d'accrochage : - une couche de 300 à 400 g/m <sup>2</sup> . - sur fond poreux : 500 g/m <sup>2</sup> . En barrière anti-humidité : - deux couches de 300 à 400 g/m <sup>2</sup> (600 à 800 g/m <sup>2</sup> ).	5 kg	60 kits de 5 kg	0,300 t	ACSOLTECHNIC5

### Ragréage et lissage

 <p><b>PRB PLANILIS</b> Locaux P3 Ragréage fin à prise et séchage rapide pour corriger les irrégularités de surface</p>	Gris	1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur	5 kg	128 sacs	0,640 t	PLIS5
---	------	---------------------------------------	------	----------	---------	-------

### Étanchéité et protection à l'eau

 <p><b>PRB SOUS-COUCHE DE PROTECTION SOUS CARRELAGE</b> (PRB PRÉSERFOND) Résine de protection à l'eau sous carrelage.</p>	Jaune	800 g/m <sup>2</sup> (épaisseur mini de 0,5 mm)	6 kg	72 seaux	0,432 t	PREFOND6
 <p><b>PRB KIT D'IMPERMÉABILISATION SOUS CARRELAGE</b> (KIT PRÉSERFOND) -1 l de PRIMAIRE D'ACCROCHAGE -6 kg de résine "SOUS-COUCHE DE PROTECTION SOUS CARRELAGE"</p>		Kit de 6 m <sup>2</sup>	7,5 kg	33 seaux	0,2475 t	PREFONDKIT6
 <p><b>PRB ÉTANCHEITÉ PRÊTE À L'EMPLOI SOUS CARRELAGE</b> (PRB MONOCEL) Étanchéité prête à l'emploi sous carrelage.</p>	Gris	Étanchéité : 2 x 800 g/m <sup>2</sup> SPEC : 1 x 800 g/m <sup>2</sup> ou 2 x 400 g/m <sup>2</sup>	Seau 5 kg	72 seaux	0,360 t	PRBPCETANCAR5
 <p><b>PRB BANDE D'ARMATURE SIMPLE SPEC</b> Bande d'armature de 12 cm pour traitement des angles, fissures et joints (PRÉSERFOND).</p>	Blanc	1 m x m	Rouleau de 10 m	U		ARMSIMPIO
 <p><b>PRB BANDE D'ARMATURE SEL / SPEC RENFORCÉE</b> Bande d'armature de 12 cm avec couche de résine SEBS pour traitement des angles, canalisations et fissures.</p>	Bleu	1 m x m	Rouleau de 10 m	U		ARMRENFO
 <p><b>PRB ANGLE RENTRANT SPEC</b> Angle préformé avec couche de résine SEBS pour un traitement facile des angles.</p>	Bleu	1 pièce par angle	Blister de 2 pièces			ANGLERENTR
 <p><b>PRB ANGLE SORTANT SPEC</b> Angle préformé avec couche de résine SEBS pour un traitement facile des angles.</p>	Bleu	1 pièce par angle	Blister de 2 pièces			ANGLESORT





## LS CARRELAGE (SUITE)

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------


### Étanchéité et protection à l'eau (suite)

 <p><b>PRB PLATINE SPEC</b> Platine avec couche de résine SEBS pour le traitement des passages de tuyauteries en mural</p>	Bleu	1 pièce par tuyau	Blister de 2 pièces			PLATINEMUR
 <p><b>PRB BANDE NC</b> Bande d'étanchéité de 20 cm</p>	Orange	1 m x m	Rouleau de 25 m			MEMBRPONT200

### Collage du carrelage

 <p><b>PRB MORTIER-COLLE NEUF ET RÉNOVATION</b> (PRB-COL FLEX) Classe C2 ET Mortier colle amélioré hautes performances</p>	Blanc	3,5 à 8 kg/m <sup>2</sup>	5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCMCNEREB5
	Gris					PRBPCMCNREG5
 <p><b>PRB MORTIER-COLLE HP PLANCHERS CHAUFFANTS</b> (PRB-COL MONOFLEX HP) Classe C2S1 ET Mortier colle amélioré déformable à très hautes performances.</p>	Gris	3,5 à 8 kg/m <sup>2</sup>	5 kg	128 sacs	0,640 t	PRBPCMCHPPCG5
 <p><b>PRB COLLE PÂTE PLUS CARRELAGE</b> Classe D2 ET Adhésif amélioré hautes performances.</p>	Blanc cassé	2,5 à 5 kg/m <sup>2</sup>	3 kg	120 seaux	0,360 t	GSCCOLPAT+3
			8 kg	72 seaux	0,576 t	GSCCOLPAT+8
			15 kg	33 seaux	0,495 t	GSCCOLPAT+15
 <p><b>PRB COLLE ET JOINT 2 EN 1</b> Mortier adhésif pour le collage et le jointoiment.</p>	Blanc	Collage : 2,5 à 4,5 kg/m <sup>2</sup> environ selon le support, le type de revêtement, la surface, le type de peigne et le mode d'encollage. Jointoiment : 0,15 à 0,80 kg/m <sup>2</sup> environ selon l'épaisseur du carrelage et du joint, la largeur du joint et les dimensions du carrelage.	Tube 300 g	12 tubes par carton		COLJO210,3
			Seau 1,5 kg	30 cartons de 6 x 1,5 kg	0,270 t	COLJO211,5







### Collage revêtement souple

 <p><b>PRB FIXOSUP</b> Colle acrylique hautes performances.</p>	Beige clair	250 à 300 g/m <sup>2</sup> suivant revêtement	5 kg	64 seaux	0,32 t	FIXOSUPSS5
---	-------------	---	------	----------	--------	------------



# LS CARRELAGE (SUITE)

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code tarif	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	------------	--------------

## Jointoiment du carrelage

 <p><b>PRB JOINT FIN CARRELAGE</b> (PRB-JOINT FIN) Classe CG2 WA Joint fin hydrofugé. Joints de 1 à 5 mm.</p>	24 couleurs	0,10 à 1,44 kg/m <sup>2</sup>	1 kg	216 pots (36 cartons de 6 x 1 kg)	0,216 t	A	JFIN1	
			3 kg	24 cartons de 4 x 3 kg		0,288 t	B	JFIN1
							C	JFIN1
	A				JFIN3			
	20 - Blanc 19 - Gris basalte 16 - Gris clair		5 kg 20 - Blanc 19 - Gris basalte 16 Gris clair	128 sacs	0,640 t	B	JFIN3	
						A	JFIN5B	
B		JFIN5GC						
 <p><b>PRB JOINT CARL PREMIUM</b> Classe CG2 WA Joint fin à durcissement rapide. Joints de 1 à 8 mm.</p>	26 couleurs	250 à 900 g/m <sup>2</sup>	5 kg	52 seaux	0,260 t	A	JCPRE5	
						B	JCPRE5	
						C	JCPRE5	
 <p><b>PRB JOINT LARGE CARRELAGE</b> (PRB-JOINT XT) Classe CG2 WA Joint large hydrofugé à double gâchage. Joints de 3 à 15 mm.</p>	15 couleurs	0,20 à 0,80 kg/m <sup>2</sup>	5 kg	128 sacs	0,640 t	A	JXT5	
						B	JXT5	
						C	JXT5	
 <p><b>PRB JOINT SOUPLE CARRELAGE</b> (PRB-JOINT SOUPLE) Classe CG2 WA Joint amélioré souple. Joints de 3 à 15 mm.</p>	10 couleurs	0,20 à 0,80 kg/m <sup>2</sup>	5 kg	128 sacs	0,640 t	A	JSOU5	
						B	JSOU5	
						C	JSOU5	
 <p><b>PRB JOINT HPR</b> Classe CG2 WA Joint souple à prise rapide. Joints de 3 à 15 mm.</p>	58-Gris moyen	0,20 à 0,80 kg/m <sup>2</sup>	5 kg	128 sacs	0,640 t		JHPR5 G	
 <p><b>PRB JOINT FLEX CARRELAGE</b> (PRB-JOINT RECTIFLEX) Classe CG2 WA Joint fin hydrofugé &amp; prise semi rapide. Joints de 1 à 8 mm.</p>	11 couleurs	0,15 à 0,80 kg/m <sup>2</sup>	5 kg	128 sacs	0,640 t	A	JREC5	
						B	JREC5	
						C	JREC5	


## Joints techniques

 <p><b>PRB COL &amp; JOINT ÉPOXY</b> Classe R2/RG Mortier colle et joint époxy.</p>	7 couleurs	En collage de 2,5 à 3,2 kg/m <sup>2</sup> En jointoiment de 0,3 à 1,5 kg/m <sup>2</sup> suivant travaux	Kit de 2,5 kg	162 seaux	0,405 t		JEPCOLJO25
			Kit de 5 kg	108 seaux	0,540 t		JEPCOLJO5
 <p><b>PRB JOINT SILICATE</b> Classe CG2 WA Joint bi-composant à hautes résistances.</p>	22-Gris ciment	0,7 et 1,9 kg/m <sup>2</sup>	Seau de 12,8 kg contenant 2 kits PRB JOINT SILICATE : 2 x 5 kg composant poudre (A) 2 x 1,4 kg composant liquide (B)	24 seaux	0,3072 t		KITJSILICAGRC




## AUTRES PRODUITS

	Couleur	Consommation	Poids emballage	Nombre emballages	Poids palette	Code article
--	---------	--------------	-----------------	-------------------	---------------	--------------

### Adjuvants

 <p><b>PRB LATEX</b> Résine d'adjuvantation et d'accrochage pour mortiers et micro-bétons</p>	Blanc	En Gobetis : 0,5 à 1 L par sac En Barbotine : 0,120 L/m <sup>2</sup> /mm En Mortier : 0,600 L/m <sup>2</sup> /cm	Jerrican 2 L	200 jerricans	0,4 t	LATEX2P
			Jerrican 5 L	56 jerricans de 5 L	0,280 t	LATEX5P

### Traitements





 <p><b>PRB NETTOYANT DÉCAPANT SPÉCIAL ÉPOXY</b> Décapant liquide pour époxy et peintures (voiles et traces).</p>	Incolore	Selon le besoin et les traces à décaper. 50 à 100 mL/m <sup>2</sup>	0,250 L	100 cartons de 6 jerricans x 0,250 L	0,150 t	JEPOXNET025
			2 L	200 jerricans	0,400 t	JEPOXNET2
 <p><b>PRB DÉCAPANT CIMENT</b> Solution concentrée d'acide minéral pour le traitement des surfaces.</p>	Agent traceur	0,120 à 0,150 L/m <sup>2</sup> , suivant le degré de carbonatation du support et le réglage du pulvérisateur.	5 L	105 jerricans	0,525 t	DECAPANT5
 <p><b>PRB DESTRUCTEUR RÉSIDUS CIMENT</b> Décapant liquide prêt à l'emploi pour les résidus ciment.</p>		0,15 à 0,20 L/m <sup>2</sup> de solution environ en fonction de l'état de surface.	1 L	30 cartons de 15 sprays		DESTRUCIM1
			3 L	120 bidons		DESTRUCIM3

# 08. SEUILS, APPUIS ET MODÉNATURES


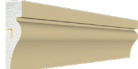







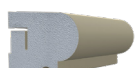

## PSE ENDUIT

	Unité de vente	En stock	Code article
--	----------------	----------	--------------

### Appuis

	<b>PRB STYLPROFIL 25 KG</b> Revêtement organique pour la protection d'éléments décoratifs en polystyrène	16 seaux/0,4 t	●	STYLPROFIL25
	<b>STY POT 200G APPUI PSE FINITION LATERAL</b> Petit pot d'enduit pour faire la finition latérale des appuis	U	●	STPPOTAPP200
<b>APPUIS ITE STYLPROFIL AVEC NEZ DE FORME ARRONDIE</b>				
	<b>STY APPUI ITE 390X800 PSE DE 60 A 200MM</b>	U	●	STPAPP390800
	<b>STY APPUI ITE 390X1000 PSE DE 60 A 200MM</b>	U	●	STPAPP3901000
	<b>STY APPUI ITE 390X1300 PSE DE 60 A 200MM</b>	U	●	STPAPP3901300
	<b>STY APPUI ITE 390X1500 PSE DE 60 A 200MM</b>	U	●	STPAPP3901500
	<b>STY APPUI ITE 390X1900 PSE DE 60 A 200MM</b>	U	●	STPAPP3901900
	<b>STY APPUI ITE 390X2600 PSE DE 60 A 200MM</b>	U	●	STPAPP3902600
	<b>STY APPUI ITE 490X800 PSE DE 60 A 200MM</b>	U	●	STPAPP490800
	<b>STY APPUI ITE 490X1000 PSE DE 60 A 200MM</b>	U	●	STPAPP4901000
	<b>STY APPUI ITE 490X1300 PSE DE 60 A 200MM</b>	U	●	STPAPP4901300
	<b>STY APPUI ITE 490X1500 PSE DE 60 A 200MM</b>	U	●	STPAPP4901500
	<b>STY APPUI ITE 490X1900 PSE DE 60 A 200MM</b>	U	●	STPAPP4901900
	<b>STY APPUI ITE 490X2600 PSE DE 60 A 200MM</b>	U	●	STPAPP4902600

### Bandeaux

	<b>STYLPROFIL BANDEAU 140X70X1200MM C4</b>	U	●	STPBAN70C4
	<b>STYLPROFIL BANDEAU 150X50X1200MM C5</b>	U	●	STPBAN50C5
	<b>STYLPROFIL BANDEAU 150X40X1200MM C10</b>	U	●	STPBAN40C10
	<b>STYLPROFIL BANDEAU 150X40X1200MM C23</b>	U	●	STPBAN40C23
	<b>STYLPROFIL BANDEAU 150X35X1200MM M1</b>	U	●	STPBAN35M1
	<b>STYLPROFIL BANDEAU 120X50X1200MM M2</b>	U	●	STPBAN50M2
	<b>STYLPROFIL BANDEAU 110X70X1200MM M4</b>	U	●	STPBAN70M4
	<b>STYLPROFIL BANDEAU 75X15X1200MM M6</b>	U	●	STPBAN75M6
	<b>STYLPROFIL BANDEAU 60X200X1200MM M7</b>	U	●	STPBAN60M7
	<b>STYLPROFIL BANDEAU 75X55X1200MM M8</b>	U	●	STPBAN75M8
	<b>STYLPROFIL BANDEAU 150X50X1200 M5</b>	U	●	STPBAN150M5





# 08. SEUILS, APPUIS & MODÉNATURES

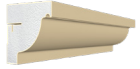
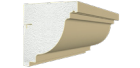




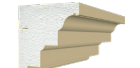
## PSE ENDUIT (SUITE)

	Unité de vente	En stock	Code article
--	----------------	----------	--------------

### Guides

 <p><b>STYLPROFIL GUIDE L 300X50X50MM M1</b> Pour épaisseur 71 à 150 mm : 1 tous les 1,2m (0,6m sur ITE)</p>	U	●	STPGUIL300M1
 <p><b>STYLPROFIL GUIDE L 300X100X100MM M2</b> Pour épaisseur 151 à 300 mm : 1 tous les 1,2m (0,6m sur ITE)</p>	U	●	STPGUIL300M2
<p><b>STYLPROFIL GUIDE L 200X20X20MM M3</b> Pour épaisseur ≤ 70 mm : 1 tous les 1,2m (0,6m sur ITE)</p>	U	●	STPGUIL200M3

### Corniches

 <p><b>STYLPROFIL CORNICHE 150X150X1200MM M1</b></p>	U	●	STPCOR150M1
 <p><b>STYLPROFIL CORNICHE 300X300X1200MM M1</b></p>	U	●	STPCOR300M1
 <p><b>STYLPROFIL CORNICHE 150X150X1200MM M2</b></p>	U	●	STPCOR150M2
 <p><b>STYLPROFIL CORNICHE 150X150X1200MM M3</b></p>	U	●	STPCOR150M3
 <p><b>STYLPROFIL CORNICHE 150X150X1200MM M4</b></p>	U	●	STPCOR150M4
 <p><b>STYLPROFIL CORNICHE 150X150X1200MM M5</b></p>	U	●	STPCOR150M5
 <p><b>STYLPROFIL CORNICHE 300X300X1200MM M6</b></p>	U	●	STPCOR300M6


## OUTILLAGE ET CONSOMMABLES

	Unité de vente	En stock	Code article
--	----------------	----------	--------------


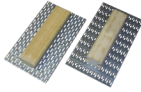
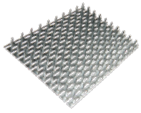

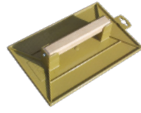




### Peignes et kits carreleurs

 <b>PEIGNE PRB</b>	U	●	PEIGNEPRB
 <b>PEIGNE A1-185 MM POUR PLANIPHONE</b>	U	●	PEIGNEA1-38
 <b>PEIGNE V6 13 X 28 CM</b>	U	●	PEIGNEV
 <b>PEIGNE U6 13 X 28 CM</b>	U	●	PEIGNEU
 <b>PEIGNE U9 13 X 28 CM</b>	U	●	PEIGNEU
 <b>PEIGNE 1/2 LUNE 20 X 9MM</b>	U	●	PEIGNEDL20-
 <b>PEIGNE 1/2 LUNE 20 X 15 MM</b>	U	●	PEIGNEDL20-06
 <b>KIT DE NETTOYAGE POUR CARRELEUR</b>	U	●	KITNETTOYAGE

### Règles

 <b>REGLE EN BOIS BISEAUTEES EN 1,50 ML</b>	U	●	REGB,66
 <b>REGLE EN BOIS BISEAUTEES EN 3,00 ML</b>	U	●	REGB,41
 <b>REGLE H ALU A LISSER EN 1,00 ML</b>	U	●	REGH,39
 <b>REGLE H ALU A LISSER EN 1,50 ML</b>	U	●	REGH,60
 <b>REGLE H ALU CRANTEE EN 1,20 ML</b>	U	●	REGHCRAN,19
 <b>REGLE H ALU CRANTEE EN 1,80 ML</b>	U	●	REGHCRAN,24




## OUTILLAGE ET CONSOMMABLES (SUITE)

	Unité de vente	En stock	Code article
 <b>TALOCHE POINTES 34 X 26</b>	U	●	TALPAP
 <b>TALOCHE À GRATTER SIMPLE 15 X 24 (DENTS DE 15 MM)</b>	U	●	TALS
 <b>TALOCHE À GRATTER SIMPLE 15 X 25 (DENTS DE 8 MM)</b>	U	●	TALSPD
 <b>GRILLE POUR TALOCHE 15 X 24 (DENTS DE 15 MM)</b>	U	●	GRILLE96
 <b>TALOCHE ABS 34 X 23</b>	U	●	TALPPG
 <b>TALOCHE ABS 27X18</b>	U	●	TALPPP
 <b>TALOCHE EPOXY 10 X 25 CM</b>	U	●	TALEPOXY
 <b>TAL FINITION EPOXY 11 X 23 CM</b>	U	●	TALFINISH
 <b>FEUTRE TALOCHE FINITION EPOXY- PAR 10</b>	Paq	●	FEUTREFINISH
 <b>FRISOIR MOUSSE 14 X 25</b>	U	●	FRISMOU
 <b>RECHARGE FRISOIR MOUSSE 14X25</b>	U	●	FRISMOURECH
 <b>FROTTOIR POLYSTYRENE 27X15</b>	U	●	FROTTOIR





## OUTILLAGE ET CONSOMMABLES (SUITE)

	Unité de vente	En stock	Code article
--	----------------	----------	--------------



### Couteaux à enduire

 <b>COUTEAU LAME INOX 14CM</b>	U	●	COU1,88
 <b>COUTEAU LAME INOX 50 CM</b>	U	●	COU1,08
 <b>COUTEAU LAME INOX 60 CM</b>	U	●	COU1,77

### Platoirs

 <b>PLATOIR CHAPISTE LAME ACIER 45 X 12</b>	U	●	PLACA,91
 <b>PLATOIR GRESEUR PLASTIQUE 28X13</b>	U	●	PLAGP,98
 <b>PLATOIR A UNE MAIN LAME INOX 28X12</b>	U	●	PLAIM20X
 <b>PLATOIR A DEUX MAINS LAME INOX 50X14</b>	U	●	PLA2M,96

### Truelles

 <b>TRUELLE POINTUE TRIANGULAIRE DE 16 INOX</b>	U	●	TRUPO,09
 <b>TRUELLE RONDE DE 22 INOX</b>	U	●	TRURO,99




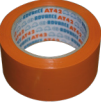
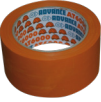
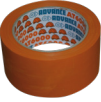




### Contenants divers

 <b>SEAU MÉLANGEUR PRB 32 L</b>	U	●	SOMELANGEUR
 <b>SEAU DOSEUR 12 L</b>	U	●	SOPRBPCDOSEUR
 <b>SEAU MÉLANGEUR TP/GO 32 L</b>	U	●	SOTPMELANGEUR
 <b>SEAU DOSEUR JOINT 2.3 L</b>	U	●	SOPRBPCDOSEUR


## OUTILLAGE ET CONSOMMABLES (SUITE)

	Unité de vente	En stock	Code article
--	----------------	----------	--------------



### Rubans adhésifs

 <b>ADHESIF PAPIER MASQUAGE AT 6300 48MMX50M CARTON DE 24</b>	U	●	ADHPAAT,07
 <b>ADHESIF PAPIER MASQUAGE AT 6300 96MMX50M CARTON DE 12</b>	U	●	ADHPAAT,87
 <b>RUBAN ADHESIF TRANSP. 48X100</b>	U	●	ADHTRANS
 <b>RUBAN ADHESIF VINYL AT42 50MMX33MM CARTON DE 36</b>	U	●	ADHAT,31
 <b>RUBAN ADHESIF VINYL AT6150 EN 50MMX33M CARTON DE 36</b>	U	●	ADHVIAT,53
 <b>RUBAN ADHESIF VINYL AT6000 EN 50MMX33M CARTON DE 36</b>	U	●	ADHVI50A
 <b>RUBAN ADHESIF VINYL AT6000 EN 75MMX33M CARTON DE 24</b>	U	●	ADHV175A
 <b>ADHESIF BARRIER 6095 72MMX33M (24 RLX)</b>	U	●	ADH,29
 <b>ADHESIF FLEX XTRA 48MMX33M (36 RLX)</b>	U	●	ADHFLEX
 <b>ADHESIF RENFORCE ORANGE 50MMX50M CARTON DE 24</b>	U	●	ADHAT,29

### Films de protection

 <b>POLYANE PETIT ROULEAU EN 3 M TYPE 150 RL 162 M2</b>	U	●	POLYANEPR
 <b>POLYANE GRAND ROULEAU EN 3 M TYPE 150 RL 342 M2</b>	U	●	POLYANEGR
 <b>POLYANE GRAND ROULEAU EN 6 M TYPE 150 RL 342 M2</b>	U	●	POLYANEGR

### Supports divers

 <b>FILET ÉCHAFAUDAGE 3MX10M (1PAQ=6X30M2)</b> Disponible à la commande pour de la personnalisation	U	●	FILETECHA30
 <b>FILET ÉCHAFAUDAGE 3MX20M (1PAQ=4X60M2)</b> Disponible à la commande pour de la personnalisation	U	●	FILETECHA60







IMPRU 11.11.18



● FAÇADE ● COLLE & SOL ● PEINTURE ● ISOLATION ● MORTIERS SPÉCIAUX ● RESPONSABLE & DURABLE

Contact :

**prb.fr**

**PRB - 16, rue de la Tour - CS 10018  
85150 LES ACHARDS  
Tél. +33 (0)2 51 98 10 10**



 **MEMBRE DU  
GROUPE HOLCIM**