

FICHE PRODUIT

BML RAPIDE



**BÉTONS
RAPIDES**

**POUR UN BÉTON PRÊT
À L'EMPLOI RAPIDEMENT**

BML rapide est un béton prêt à l'emploi fluide à durcissement rapide destiné à tout élément de construction. BML Rapide fait l'objet d'un engagement de BML sur la résistance obtenue dans un délai de 24h, 48h ou 72h. La résistance est définie par l'entreprise et inscrite sur le bon de livraison.

NOS BÉTONS...

CONFORME NF EN 206/CN
CLASSE DE RESISTANCE A LA COMPRESSION
C25/30 A C50/60
RESISTANCE EN COMPRESSION POSSIBLE DE 15 A
30 MPA
CONSISTANCE S3, S4, SF1 SF2.

Ces résistances s'entendent pour une température du béton > ou = à 10 °C et une température extérieure > ou = à +5 °C.

Sa formulation spécifique permet de garantir le même délai pratique d'utilisation qu'un béton traditionnel.

... RAPIDES

NOTRE PRODUIT + EN DÉTAILS

APPLICATIONS BÉTON

- Accès vl ou pl
- Facilité d accès piéton
- Pose de charge lourde
- Préfabrication foraine
- Mise en place d'une grue.

COMMANDE

Indiquer, lors de la commande, la classe de résistance à la compression, la classe d'exposition, la classe de consistance (classe d'affaissement), la dimension maximale nominale des granulats (Dmax), le cubage exact du coulage.

Cette commande fera l'objet d'une confirmation écrite par l'entreprise spécifiant la résistance souhaitée et son échéance.

La mise en charge (décoffrage, levage, chargement...) se fera après vérification sur chantier par l'entreprise.

UTILISATION

Ne faire, en aucun cas, un ajout d'eau (ou autre produit) dans le béton sur chantier.

Respecter les règles de l'art en cas de bétonnage par temps froid ou chaud.

Veiller sur le chantier, lors de la manutention du béton, au respect des règles de sécurité (port des gants, du casque, des chaussures et des lunettes de sécurité) et de circulation.

Le délai pratique d'utilisation est limité à 2H après la fabrication de la première gâchée, indiquée sur le bon de livraison. Cette limite ne doit en aucun cas être dépassée. L'organisation du coulage et du pompage doit impérativement en tenir compte.

TRANSPORT

Vérifier l'accessibilité du chantier pour les camions-toupies. Prévoir une aire de livraison sécurisée.

En cas d'accès difficile, une livraison avec une pompe à béton sera à prévoir.



ATOUS BML



**Made in France,
savoir-faire local.**



Laboratoire France spécialisé



A l'écoute de vos besoins



**Plus de 10 ans de production
Béton bas carbone**

MISE EN OEUVRE

BML rapide peut être coulé à la benne ou à la pompe.

Sa mise en œuvre suit les prescriptions du NF P 18-201 (DTU 21) "exécution des ouvrages en béton" notamment, en matière de spécification (commande du béton), de coffrage, de coulage, de serrage, de décoffrage et de cure.

La cure pour les éléments horizontaux doit être réalisée obligatoirement avec un produit de cure adapté.