



NEOLITIK

L'Age de la Pierre Nouvelle

Eco-matériau innovant, durable et bas carbone

Un matériau de construction qui préserve les ressources vierges

Découvrez EcoLithe !

Notre matériau de construction innovant est une alternative fiable et vertueuse au béton et à la pierre.

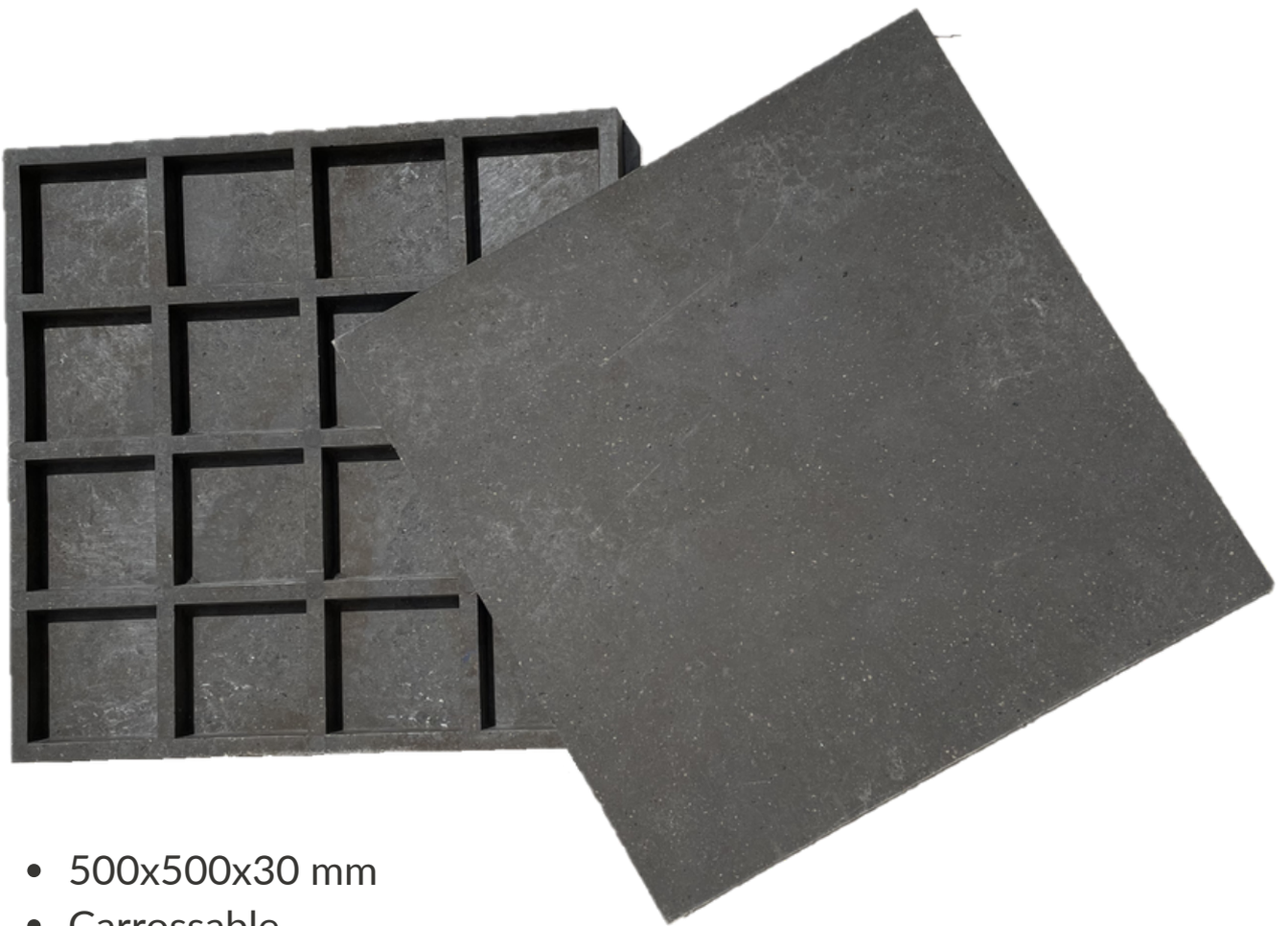
Nous valorisons des déchets du BTP et des déchets plastiques pour vous proposer un matériau de construction robuste, léger, facile d'entretien et 100% circulaire.

Fabriqué dans notre unité de production basée en Seine-Maritime, nous mettons un point d'honneur à sélectionner des matières premières sourcées localement.

Avec EcoLithe, vous disposez maintenant d'un éco-matériau idéal pour minimiser l'empreinte carbone de vos chantiers, tout en maîtrisant vos coûts.



Nos Dalles



- 500x500x30 mm
- Carrossable
- Hydrofuge



EcoLithe par rapport à une dalle en béton



100% recyclé et **100%** recyclable



100% d'économies d'eau



Empreinte carbone réduite de **85%**



3x plus léger



2x plus résistant



Résistant aux taches et facile
d'entretien

FABRICATION

Dalles moulées et pressées

COMPOSITION

Béton composite

- Déchets minéraux recyclé
- Plastiques recyclés

Format

500x500 ±1mm

Épaisseur : 30 ±1mm

Poids : 7 Kg/unité

Résistance

Charge de rupture > 11 kN

Résistance à la flexion > 4 Mpa

CARACTÉRISTIQUES

Coloris

Nous proposons nos dalles en gris foncé et en gris clair. Nos dalles ont toutes un aspect unique et peuvent présenter de légères inclusions colorées.

Motif de surface

Grenailé anti-dérapant.

Traitement

Aucun traitement n'est nécessaire avant ou après la pose.

Pose

Sur plots réglables ou sur lit de sable.

CONDITIONNEMENT

Type de palette : perdue 120x100

Poids palette: 1020Kg soit 30 à 35 m²

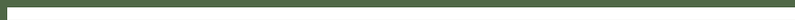
Identification et traçabilité par fiche A4.



Bureau d'Etude

Plusieurs applications sont possibles pour EcoLithe. Notre bureau d'étude est en mesure de vous proposer la conception de modèles spécifiques pour répondre à vos besoins !





contact@neolitik.fr



06 15 41 00 10