

Béton drainant

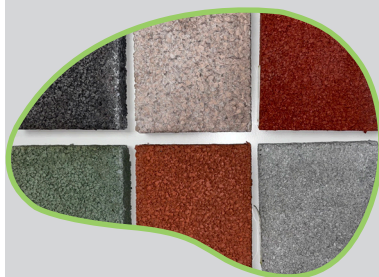

L'humain fait la force

LES + PRODUITS

Bonne résistance mécanique permettant le passage de véhicules.

Béton drainant à haute efficacité qui permet de traiter des pluies exceptionnelles.

Excellente porosité assurant une perméabilité durable


Date édition : Juin 2023

Cette fiche technique dont le contenu reflète les résultats d'essais les plus récents, est destinée à informer et conseiller l'utilisateur de ce produit et ne peut en aucune manière engager la responsabilité de notre société.

Tests réalisés dans nos laboratoires.

L'utilisateur devra s'informer auprès de notre société des éventuelles modifications apportées à cette fiche.

Zone industrielle de l'Europe 2,
N°3/9
7900 Leuze-en-Hainaut

eurakor
PRODUIT

Composition : mélange composé de ciment, de granulats calcaires, de fibres polypropylène spécialement conçues, d'un adjuvant et d'eau et éventuellement ajout de colorant.

Porosité: 29%.

Domaine d'application : aménagements extérieurs.

Fondations pour :

- ✓ Allées de jardins
- ✓ Terrasses
- ✓ Parvis autour des maisons
- ✓ Trottoirs
- ✓ Parkings
- ✓ Plages de piscine
- ✓ Descentes de garage
- ✓ Terrains sportifs

CONDITIONNEMENT

Sacs de 25kg à raison de 40 sacs par palette.

UTILISATION

■ Le béton drainant doit faire l'objet d'une cure. L'espacement entre joints est le même que celui d'un béton traditionnel (se référer aux normes et recommandations en vigueur).

■ Résistances mécaniques (MPa) :

Échéances	14 jours	28 jours
Flexion	4.377	4.308
Compression	12.4	12.2

CONSERVATION

12 mois dans le sac d'origine, bien fermé, stocké au sec et à l'abri de l'humidité.

MISE EN OEUVRE

- Notre béton drainant peut être coulé avec la goulotte du camion-toupie, à la benne, au tapis ou en bétonnière.
- Avant de commencer le coulage, vérifier visuellement l'aspect du béton et éventuellement de sa couleur.
- Répandre sur une épaisseur supérieure à l'épaisseur visée après compactage.
- Le compactage et la finition peuvent se faire selon différentes techniques (en fonction des niveaux de compactage et de finition attendus) : par lissage manuel, au rouleau striker, au rouleau lesté, à la plaque vibrante, au cylindre compacteur, au finisher.
- Conseil d'utilisation : Mise en œuvre par damage.
- Masse volumique apparente moyenne : 1,74 g/cm³.
- Il est nécessaire d'utiliser 100 kg de prémix sec pour couvrir 1 m² sur une épaisseur de 5 cm.

PRECAUTIONS

Utiliser des vêtements de protection. Consulter la fiche de données de sécurité sur demande.

GARANTIE

Le béton drainant est fabriqué exclusivement avec des matériaux BENOR.

PERFORMANCES


Confortable
(pieds nus)



Perméable



Dosage :
± 1.7 litres d'eau pour
un sac de 25 kg