

Béton caverneux


 Fabriqué en
Belgique


eurakor

L'humain fait la force

PRODUIT

Composition : béton caverneux léger, prémélangé, en sac, à base de gravillons calcaires.

Il est prêt à l'emploi après gâchage avec de l'eau.

■ **Champs d'utilisation :**

- Ravoilage, rattrapage de niveau, intégration des canalisations sous chape, légers.
- Remplissages légers.
- Couches drainantes légères (ex. support de pavés, etc).
- Usage intérieur et extérieur.

CONSERVATION

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

UTILISATION

■ **SUPPORT :**

Le support doit être propre, sec, consistant et sans fissures.

Les éventuelles canalisations (électriques, sanitaires etc.) doivent être protégées et espacées entre elles.

■ **PRÉPARATION DU MÉLANGE :**

Gâcher en bétonnière, ou « malaxeur-transporteur » de chape pneumatique :

Mettre un ou plusieurs sacs entiers dans la bétonnière (sans dépasser 60 % de sa capacité) ; Ajouter graduellement, bétonnière en marche env. 3 litres d'eau par sac de 25Kg ;

Gâcher pendant env. 3 minutes jusqu'à obtenir un mélange homogène, bien recouvrir de coulis de ciment.

■ **APPLICATION :**

Après la préparation des points de niveau, étendre le mélange à l'épaisseur demandée et niveler avec une règle. Bien compacter la surface, en la battant avec une taloche ou en passant un rouleau lesté, une plaque vibrante ou un cylindre compacteur.

LES + PRODUITS

Résistance

5.3 MPa

Couleur

gris



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.

CARACTÉRISTIQUES

À séchage rapide

Il se mélange à une quantité d'eau minime et sèche rapidement, même pour des épaisseurs importantes, grâce à sa structure ouvert.

Super léger

Il pèse 3 fois moins que les chapes traditionnelles ou fluides et 4 fois moins qu'un béton structural.

Résistant stable et durable

Il est résistant à la compression, stable, indéformable et maintient ses propriétés intactes dans le temps.

Drainant

Il est perméable à l'eau et peut être utilisé comme support, remplissage ou lestage drainant.

CONDITIONNEMENT

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

PERFORMANCES

