

Chape traditionnelle



Fabriqué en Belgique

L'humain fait la force


eurakor

PRODUIT

Composition : mélange homogène composé de ciment, sable et agrégats divers.

Domaine d'application : Pour la réalisation de chape traditionnelle intérieur et extérieur.

MISE EN OEUVRE

- **Préparation des supports :**
 - Le support doit être propre, dépoussiéré, dégraissé.
 - S'il est absorbant ou sec, l'humidifier au préalable.

- **Préparation du produit :**

- Malaxer 1 sac de 25kg avec 1,7 à 1,9 litre d'eau propre.
- Utiliser un malaxeur électrique, une pompe à chape ou encore une bétonnière.
- Mélanger jusqu'à l'obtention d'un produit homogène.
- Appliquer le mélange directement.

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg à raison de 48 sacs/ palette Euro.

UTILISATION

- Pour éviter le séchage trop rapide ou si l'ouvrage est soumis à l'exposition directe du soleil, couvrir la surface ou humidifier celle-ci.
- 28 jours pour une chape totalement sèche et durcie.
- La température doit être comprise entre +5°C et +30°C.
- Protéger le béton coulé du gel.
- Nettoyage des outils à l'eau avant séchage du produit.
- Résistances mécaniques (MPa) :

| | |
|-------------|----------|
| Échéances | 28 jours |
| Compression | 16.0 |

CONSERVATION

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

PRECAUTIONS

Utiliser des vêtements de protection.

Consulter la fiche de données de sécurité sur demande.

LES + PRODUITS

Consommation (produit sec) soit 20 kg/m²/cm d'épaisseur

Granulométrie
0-4 mm

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.

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

PERFORMANCES



Temps d'application du mélange :
±1 heure



Dosage :
1 sac de 25kg avec 1,7 à 1,9 litre d'eau propre