


LES + PRODUITS

Densité
1.4 à 2.2 g/cm³

Formation
roche biodétritique

Granulométrie
fine

Couleur
blanc



Date édition : Juillet 2020

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

Craie



Fabriqué en
Belgique

L'humain fait la force

PRODUIT

Composition : Carbonate de calcium naturel (+ quartz > =0.1% et < 1%).

Domaine d'application : Extérieur et intérieur.

Idéal pour :

- ✓ Badigeonnage des murs
- ✓ Occultation des vitres
- ✓ Traçage pour terrains de jeux (terrain de foot, rugby...)

CONDITIONNEMENT

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

UTILISATION

- La température doit être comprise entre +5°C et +30°C.
- Nettoyage des outils à l'eau.

MISE EN OEUVRE
■ Préparation des supports :

- Le support doit être propre, dépoussiéré, dégraissé.
- Ne pas appliquer sur des supports gelés.

■ Mélange et préparation :

- Verser dans un récipient un volume d'eau de 0.6 l avec 1 kg de poudre.
- Mélanger jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.

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, des gants.
Consulter la fiche de données de sécurité sur demande

PERFORMANCES


Temps
d'application :
1 heure



Dosage :
0.6 litre d'eau pour
1 kg de craie