

PLAKA – COLMASTIC**Pâte hydro-expansive à base de bentonite**

REF 05.05.03 - Version V01 – 14/08/2020

**Description**

Colmastic est une pâte hydrophile, de couleur verte, pour être utilisé en conjonction avec le Colmarub.

Colmastic appliqué sur les surfaces irrégulières assurera un contact optimal du Colmarub dans le joint. Colmastic n'est pas une colle et ne peut donc pas servir pour la fixation de Colmarub.

Hydrophile, Colmastic s'expande au contact de l'eau.

100% Compatible avec le Colmarub.

Bonne adhérence sur les deux surfaces : le béton et le Colmarub.


Domaines d'application

Colmastic est utilisé pour l'égalisation des surfaces irrégulières en béton avant la pose de Colmarub.

Propriétés

| Propriétés mécaniques | |
|--|---|
| Apparence | Pâte de couleur verte. |
| Consommation | La quantité nécessaire dépend de la longueur des joints et de leurs irrégularités. |
| Capacité d'expansion en contact avec l'eau | > 200% du volume sec d'origine (test DNC). |
| Stockage | Conserver Colmastic à l'abri du gel et de l'humidité, éviter le contact direct avec le sol. Durée de stockage : sans limite. |
| Sécurité et santé | Consulter la fiche de sécurité |

Dimensions

| Dimensions des matériaux | | | | |
|---|-------------|-----------|-----------|--------------------|
| Schéma | Description | Référence | Poids | Conditionnement |
|  | Colmastic | DNC | 5 kg/seau | 60 seaux / palette |

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.