

BTC® Curing compound BE

Produit de cure exempt de solvants pour béton, chapes et mortier

Domaine d'application

Curing Compound BE est un produit de finition pour protéger les chapes, béton, mortier, etc.

Curing Compound BE est un produit de traitement de finition protégeant les surfaces contre le séchage trop rapide, telles :

- les nouvelles chapes
- le béton
- les cimentages
- les produits préfabriqués etc.
- le béton des routes

Surtout durant les premiers jours, quand le danger de dessèchement du béton frais est le plus grand, la couche protectrice étanche empêche l'évaporation.

Caractéristiques

- Une nouvelle chape exposée ou du béton frais exposé peut subir des dégâts importants. Le Curing Compound BE aidera les entrepreneurs, les applicateurs de chapes et le fabricant de béton à résoudre ce problème.
- Les températures élevées, la faible humidité de l'air et les courants d'air sont très nuisibles pour les nouvelles chapes, les constructions en béton ou les produits préfabriqués. Les conséquences consistent entre autres en une évaporation d'eau trop rapide, un durcissement insuffisant, une formation de fissures plus fréquente et des surfaces ensablées et poussiéreuses.
- Tout cela peut être évité facilement et sans grands frais grâce à une protection de surface avec Curing Compound BE.
- Curing Compound BE a été conçu en vue d'obtenir une étanchéité de la surface grâce à la pénétration dans les pores du béton. Ceci permet une meilleure hydratation du ciment. En plus d'une meilleure résistance à l'usure et d'une augmentation de la résistance mécanique, le produit empêchera également que la poussière se forme trop abondamment.

Données techniques

- pigment: blanc
- efficacité 92 %
- viscosité < 5 mPas à 23°C
- temps de séchage selon TL NBM-StB 09 à 20°C et 65% H.R.: 2h 15min

Limitation

Ne pas utiliser sur l'eau d'exsudation stagnant sur le béton.

Application

Curing Compound BE est un produit prêt à l'emploi.

Appliquer Curing Compound BE dès que la surface en béton a suffisamment durci.

Appliquer au rouleau ou pulvériser Curing Compound BE dans les 24 heures environ ; pour les chapes dès que l'on peut marcher dessus.

Si certaines surfaces sont devenues trop sèches à cause du vent ou de températures trop élevées, saturer d'abord le béton à l'eau (veiller à ce que l'eau d'exsudation ne monte pas à la surface).

La présente fiche technique annule et remplace tous documents précédents. Nous préservons le droit de modifier nos produits sans avis préalable. L'utilisateur doit tester l'application de ce produit en fonction des circonstances et de ses possibilités. Les informations communiquées par nos services et qui ne figureraient pas dans cette notice, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. Dupliquer cette publication en toute forme est interdit sans accord écrit. © BTC® sa. Tous les droits réservés.

Emballage



25 L

Conservation

Stocker à l'abri du gel.

Consommation

± 100 - 150 g par m²

Mesures de sécurité

Voir fiche de sécurité.