

FKT 3

FlintKoTe - Asphalte froid



Description

FKT 3 est une émulsion bitumineuse à base d'eau pour l'imperméabilisation des fondations en béton.

FKT 3 est un produit pâteux à base d'eau, non toxique et ininflammable, avec une bonne résistance aux solutions salines.

Composition

Emulsions de bitume, charges thixotropes, émulsifiants, bentonites, charges inertes, eau.

Emplois

FKT 3 convient à l'imperméabilisation des structures en béton des fondations et des murs de protection.

Préparation

FKT 3 doit être mélangé avant utilisation; il est important que l'application ait lieu à une température ambiante d'au moins +5°C et que les surfaces à traiter soient parfaitement propres. Protéger du gel.

Application

Pour améliorer le rendement du produit, il est recommandé d'appliquer 2 couches. La deuxième couche doit être appliquée lorsque la première est parfaitement sèche.

Il s'utilise tel quel au pinceau, au pinceau ou au rouleau.

En moyenne, la consommation est égale à 1-1,5 kg/m² total (épaisseur du film sec 0,2/0,3 mm environ tous les 0,500 kg/m²). Il peut également être appliqué sur des surfaces humides en raison de la présence d'additifs particuliers qui lui permettent également d'adhérer.

Le séchage complet du produit s'effectue en moyenne au bout de 8 heures à une température de +25°C (des variations interviennent selon le support et la quantité de produit utilisé).

S'il est laissé exposé, le film séché doit être protégé avec des peintures réfléchissantes ou des peintures décoratives colorées à base d'eau.

Pendant l'hiver, le produit doit être stocké dans des environnements avec des températures non inférieures à +5°C.

Mises en garde

FKT 3 est conditionné en seaux de 20 kg. Le produit, conservé dans son emballage d'origine à des températures comprises entre + 5°C et + 30°C, il est garanti douze mois à compter de la date de conditionnement.

L'emballage de FKT 3 doit toujours être protégé d'une exposition directe au soleil ou de températures trop basses.

Données techniques

Caractéristiques techniques	Valeur
Apparence	Liquide pâteux
Couleur	Marron foncé
Densité à 20°C en kg/l	1,23 - 1,33 %
Résidu sec à 130°C	45 - 49 %
Viscosité Brookfield à 20°C	16000 - 20000 cps
Temps de séchage sans poussière	30 - 60 minutes
Consommation par rapport au support	1 - 1,5 kg/m ²
Température de fonctionnement	+5°C / +30°C
Point de rupture	Non inflammable
Temps de séchage au toucher	90 - 120 minutes
pH à 20°C	11 - 13

La société se réserve le droit de modifier les valeurs nominales sans préavis. Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur notre expérience. Cependant, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour toute utilisation incorrecte des produits. Le client est tenu de choisir sous sa propre responsabilité le produit adapté à l'usage prévu.

Emballage

Bidons de	Bidon pour pallet
5 kg	100
10 kg	60
20 kg	36