

FLINTKOTE BE3

Émulsion de bitume à froid sans vapeur nocive, pour tous travaux de protection, étanchéité, imperméabilisation, collage d'isolants et pare-vapeur. Utilisable aussi en liant pour chape de sol industriel.



LES PLUS

- . Polyvalence totale pour cette émulsion de bitume destinée aux travaux de bâtiment :
 - Etanchéité de toitures, de fondations
 - Protection contre la corrosion, le cuvelage
 - Insonorisation de gaines de ventilation
 - Collage d'isolants, calorifuge

- Ecran à la vapeur d'eau
- Protection du bois
- . Adhère sur la plupart des surfaces propres
- . Son film résiduel reste souple, possède une excellente résistance à l'oxydation, à l'eau et ne flue pas
- . Produit à l'eau respectant les hommes et l'environnement



LA TECHNIQUE

Mise en œuvre

. Supports : béton, parpaing enduit, métal, bois, isolants, Fibrociment...

FLINTKOTE BE.3 s'applique à froid sur support sain, propre et débarrassé de toute particule non adhérente. Les joints et fissures doivent être traités au préalable. Les métaux doivent être exempts de graisse ou de corrosion

. Application : bien remuer le produit avant emploi. Appliquer à la brosse, au rouleau, à la spatule ou au pistolet. Les fonds poreux ou fractionnés doivent être imprégnés d'une couche d'apprêt: émulsion diluée de 30% à 50% d'eau propre et froide. Dans tous les cas, appliquer en deux couches pures croisées minimum en ayant soin de laisser sécher entre chaque couche.

. Remarques : pour des applications particulières, une toile de verre peut être incorporée entre deux couches.

Consommation

. Par plots : 900 g/m²

. Par couche : 700 à 800 g/m²

Temps de séchage

. En surface : 1 à 3 heures . Dans la masse : 12 à 24 heures

Précautions d'emploi

- . Ne pas appliquer au dessous de +5°C ou par temps de pluie
- . Diluer à l'eau à l'exclusion de tout autre solvant

Nettoyage des outils

. Produit frais : à l'eau

. Produit sec : solvants pétroliers, White-spirit

Caractéristiques

. Emulsion anionique de bitume surstabilisée exempte de charges

. Densité : 1,00 \pm 0,05 . Extrait sec : 57 % \pm 3 %

. Pénétrabilité à 25° C : $295 \pm 55 \text{ 1/10mm}$ (NF T 60-119)

. Température de service : -20° C à +60°C

. Fluage : nul

. Perméabilité à la vapeur d'eau : $0.8 \text{ g/m}^2/24 \text{ pour } 1.7 \text{ Kg/m}^2 \text{ (NFX } 41001)$

. Résiste à l'eau, à l'alcool, à la plupart des acides et bases dilués

. Ne résiste pas aux hydrocarbures huiles et solvants

. Consistance : onctueuse thixotrope

. Couleur : brun foncé. Existe en rouge oxyde pour finitions

Conditionnement

. Tonnelets / fûts de : 215 kg, 25 kg 10 kg et 5 kg nets

Stockage

. 2 ans à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert, stocké au sec, à l'abri du gel et des fortes températures.

. Existe en qualité antigel



IMPORTANT

Respecter les règles de la norme NF P 10-202 (DTU 20.1) concernant les maçonneries enterrées. Les informations contenues dans cette notice ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part. Notre service technique reste à la disposition des utilisateurs pour tous renseignements ou conseils supplémentaires.

