



## FLINTKOTE BE3

**Emulsion surstabilisée de bitume, utilisable à froid sans vapeurs nocives, en protection, étanchéité, imperméabilisation, collage, pare-vapeur. Liant pour chape de sol industriel**

### DESCRIPTION

Emulsion anionique de bitume surstabilisée exempte de charges, destinée à la protection de nombreux subjectiles.

Le film résiduel reste souple, possède une excellente résistance à l'oxydation, à l'eau et ne flue pas.

### UTILISATIONS

Étanchéité de toitures, de fondations

Protection contre la corrosion, cuvelage

Insonorisation de gaines de ventilation

Collage d'isolants, calorifuge. Ecran à la vapeur d'eau

Protection du bois. Liant pour chape de sol industriel

### MISE EN ŒUVRE

**Sur supports : BETON, PARPAING ENDUIT, METAL, BOIS, ISOLANTS, FIBROCIMENT :**

**FLINTKOTE BE3** 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.

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 (dosage : de 300 gr à 500 gr/m<sup>2</sup> de produit pur)

Dans tous les cas, appliquer en deux couches pures croisées minimum en ayant soin de laisser sécher entre chaque couche.

Pour des applications particulières, une toile de verre peut-être incorporée entre deux couches. Consulter les fiches spécifiques pour les applications telles que chape, étanchéité de toitures, mortiers...

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer au dessous de +5°C ou par temps de pluie.

**Ne jamais chauffer le FLINTKOTE BE3.**

Diluer à l'eau à l'exclusion de tout solvant.

### CARACTERISTIQUES

Densité : 1,00 +/- 0.05

Extrait sec : 57% +/- 2%

Pénétrabilité à 25°C : 300 +/- 20 1/10mm (NFT 60119)

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

Fluage : nul

Perméabilité à la vapeur d'eau : 0.8 g/m<sup>2</sup>/24h pour 1,7 kg/m<sup>2</sup> (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 : pâte onctueuse thixotrope.

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

### POUVOIR COUVRANT

Par plot : 900 gr/m<sup>2</sup> - Par couche : 700 à 800 gr/m<sup>2</sup>

### STOCKAGE

Durée : 1 an à compter de la date de fabrication dans l'emballage d'origine non ouvert stocké au sec dans un local à l'abri du gel (+5°C à +40°C).

### NETTOYAGE DES OUTILS

Produit frais : à l'eau - Produit sec : solvants pétroliers, white spirit

### CONDITIONNEMENTS

25 – 215 kg