

FICHE TECHNIQUE

FLINTKOTE BE 3

Réf. Technique :

FT AXTER

PRESENTATION

Emulsion anionique de bitume surstabilisée

UTILISATION

- Imprégnation des supports béton des toitures terrasses et ouvrages d'art destinés à recevoir une étanchéité par membranes bitumineuses, à raison de 350g/m² de produit pur environ, en fonction de l'état du support.

- Imperméabilisation d'ouvrages enterrés et toitures terrasses.

Trois couches de produit : une couche d'apprêt faite de produit dilué (voir ci-dessous) suivie de deux couches de produit pur croisées, en prenant soin de laisser sécher entre chaque couche. La consommation moyenne est de 700 à 800 g/m²/couche.

La constitution de la couche d'apprêt varie selon le type de supports :

- Cas des supports poreux (murs en maçonnerie par exemple) : couche d'apprêt : FLINTKOTE BE 3 doit être dilué à 50% d'eau propre et froide, soit 300 g de produit pur/m²/couche.
- Cas des supports non poreux (murs en béton banché par exemple) couche d'apprêt : FLINTKOTE BE 3 doit être dilué à 10% d'eau propre et froide, soit 500 g de produit pur/m²/couche.

Les surfaces à traiter doivent être exemptes de particules non adhérentes. Les joints et les fissures doivent être traités au préalable.

Appliqué à froid à la brosse, au rouleau, à la brosse, à la spatule ou au pistolet.

Bien remuer le produit avant emploi

Temps de séchage (varie en fonction des conditions climatiques):

- en surface: 1 à 3 heures
- dans la masse : 12 à 24 heures

Nettoyage des outils :

- produit frais : à l'eau
- produit sec: solvants pétroliers (Ex. : White Spirit).

CONDITIONNEMENT

Tonnelets de 5, 10, 20 ou 25 kg

STOCKAGE

- Stocké dans un endroit frais et ventilé.
- A l'abri du gel et de la chaleur
- Durée maximale de stockage (à compter de la date de fabrication) : 2 ans (dans l'emballage d'origine non ouvert)

OBSERVATIONS

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

Les précautions à prendre lors de la mise en œuvre sont décrites dans la fiche de sécurité FLINTKOTE BE 3

CARACTERISTIQUES	Méthode	UNITES	VALEURS	Tolérance
Densité			1	± 0,05
Extrait sec		%	57	± 3
Pénétrabilité à 25 °C	NF T 60-119	1/10 mm	295	± 55
Consistance			Onctueuse thixotrope	
Couleur			Brun foncé	