



PRODUITS DE MARQUAGE

PRODUIT POUR LE BÂTIMENT  
PRODUIT BITUMINEUX  
ENDUIT



Protéger



Coller



Bâtiments

# FLINTKOTE BE3

**Emulsion de bitume à froid idéale pour les travaux de protection, imperméabilisation, collage d'isolants et pare-vapeur.**

## LES POINTS FORTS

### USAGE

- Domaines d'emplois diversifiés :
  - Etanchéité de toitures, de fondations
  - Protection contre la corrosion
  - Insonorisation de gaines de ventilation
  - Collage d'isolants, calorifuge
  - Écran à la vapeur d'eau
  - Protection du bois
  - Chape de sol industriel
- Excellente résistance à l'oxydation et à l'eau

### INSTALLATION

- Produit prêt à l'emploi et facile d'application
- Adhère sur la plupart des surfaces propres
- Son film résiduel reste souple et ne flue pas
- Large température de service : de -20°C à +60°C
- Existe en qualité antigel pour la période hivernale
- Produit à l'eau à base de bitume et résine naturelle de pin, respectant les hommes et l'environnement

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Émulsion anionique de bitume surstabilisée de couleur brun foncé
- Densité :  $1 \pm 0,05$
- Extrait sec :  $57 \% \pm 3 \%$
- Consistance : onctueuse thixotrope
- Perméabilité à la vapeur d'eau :  $0,8 \text{ g/m}^2/24$  pour  $1,7 \text{ kg/m}^2$
- Résiste à l'eau, à l'alcool, à la plupart des acides et bases dilués
- Ne résiste pas aux hydrocarbures huiles et solvants
- Conditionnements : tonnelets/fûts de 215 kg, 25 kg, 20 kg, 10 kg et 5 kg nets

## CONDITIONS D'UTILISATION

### MISE EN ŒUVRE

- Supports : béton, parpaing enduit, métal, bois, isolants, fibrociment...
- Bien remuer le produit avant emploi
- Appliquer sur support propre et sec, débarrassé de toute matière non adhérente, graisse ou corrosion
- Les joints et fissures doivent être traités au préalable
- 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
- Appliquer deux couches pures croisées minimum en laissant sécher entre chaque couche
- Pour des applications particulières, une toile de verre peut être incorporée entre deux couches
- Température d'application  $> 5^\circ\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %
- Ne pas appliquer par risque d'averse

NB : Respecter les règles de la norme NF DTU 20.1 concernant les ouvrages en maçonnerie

### CONSOMMATIONS\*

	Application par couche	Application par plot
Dosage produit	700 à 800 g/m <sup>2</sup>	900 g/m <sup>2</sup>
Temps de séchage en surface	1 à 3 h	
Temps de séchage en masse	12 à 24 h	

## SÉCURITÉ - ENVIRONNEMENT

- Produit à usage professionnel
- Stockage : dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur
- Conservation : 24 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont des déchets à traiter selon la réglementation en vigueur
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)