

FICHE TECHNIQUE

EMULSION PROOFCOAT

Réf. Technique :
DTU série 43

PRESENTATION

Emulsion anionique de bitume surstabilisée de couleur brun foncé.

UTILISATION

- Imprégnation de supports destinés à recevoir des membranes bitumineuses.
- Imperméabilisation de structures en béton, acier et bois.
- Consommation moyenne : 150 à 300 g/m².
- Bien remuer le produit avant emploi
- Application à la brosse ou au rouleau, sur support sec et propre. Laisser sécher complètement avant application de l'étanchéité.
- Temps de séchage de l'ordre de 3 à 6 heures (variable suivant les conditions atmosphériques).
- Nettoyage des outils :
 - produit frais : à l'eau
 - produit sec: solvants pétroliers (Ex. : White Spirit).

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5 kg
- Bidon de 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.
- Ne jamais chauffer le produit liquide.
- 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 EMULSION PROOFCOAT

CARACTERISTIQUES

	Méthode	UNITES	VALEURS	Tolérance
Densité			1	± 0,05
Extrait sec		%	42	± 2
Viscosité à 25°C	ASTM D 562	ku	52	± 2
Couleur			Brun	
Consistance			Fluide	