

FICHE TECHNIQUE

PROOFCOAT LATEX

Réf. Technique :
FT AXTER

PRESENTATION

Emulsion de bitume surstabilisée modifiée avec du latex.

UTILISATION

- Imprégnation de supports destinés à recevoir des membranes bitumineuses (dilution à l'eau à 30%).
 - Imperméabilisation de fondations.
 - Pièces d'eau (cuisine et salle de bain).
 - Consommation moyenne :
 - en primaire 300g/m²
 - autre : en primaire 300g/m² et deux couches de 500 à 1000g/m².
- Forme après séchage un film continu et imperméable.
Temps de séchage : 6 à 12 heures (variable selon les conditions climatiques et l'épaisseur appliquée)

CONDITIONNEMENT

Bidon de 25 litres d'un poids moyen 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 PROOFCOAT LATEX

CARACTERISTIQUES			VALEURS	Tolérance
	Méthode	UNITES		
Densité			1.05	± 0,05
Extrait sec		%	60	± 3
Viscosité à 25°C	T5V10	cPo	20000	
Couleur			Noire	