



## FICHE TECHNIQUE

### VERNIS ANTAC

Réf. Technique :

DTU série 43

#### PRESENTATION

Vernis à base de bitume et de dope adhésive en solution dans un mélange de solvants aromatiques à séchage rapide.

Produit prêt à l'emploi.

Composition :

- Bitume en phase solvant.
- Sans toluène.
- Solvants aromatiques à séchage rapide.

#### UTILISATION

- Imprégnation de supports en béton, métal ou bois destinés à recevoir des membranes bitumineuses.
- Imperméabilisation d'ouvrages enterrés.
- Consommation moyenne : 150 à 300 g/m<sup>2</sup>.
- Application à la brosse ou au rouleau, sur support sec et propre. Laisser sécher complètement avant application de l'étanchéité.

Temps de séchage : 60 à 90 minutes (variable selon les conditions climatiques)

Nettoyage des outils : solvants pétroliers (Ex. : White Spirit).

#### CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 500 mL (en cartons de 12 aérosols)
- Bidon de 5 litres
- Bidon de 25 litres
- Bidon de 30 litres
- Bidon de 200 litres

#### STOCKAGE

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

#### OBSERVATIONS

Les précautions à prendre lors de la mise en œuvre sont décrites dans la fiche de sécurité VERNIS ANTAC. Il est notamment nécessaire de ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Ce produit est nocif par inhalation, contact avec la peau et ingestion. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

CARACTERISTIQUES			VALEURS	Tolérance
	Méthode	UNITES		
Densité			0,94	± 0,05
Extrait sec		%	54	± 2
Viscosité à 25°C (CF n°4)		s	16 à 30	
Point éclair		°C	26	± 2
Couleur			Noire	
Consistance			Fluide	