

## FICHE TECHNIQUE

### VERNIS ANTAC GC

Réf. Technique :  
DTU série 43

#### PRESENTATION

Vernis bitumineux à hautes performances à base de bitume spécial modifié élastomère et de dope adhésive en solution dans un solvant aromatique à séchage rapide.

#### UTILISATION

- Imprégnation de supports en béton, métal ou bois destinés à recevoir des membranes bitumineuses.
- Obligatoire dans le cadre de procédés AXTER d'étanchéité d'ouvrages d'art
- Consommation moyenne : 100 - 150 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.
- Hors poussière en 15 minutes à 25 °C, sec en 60 minutes à 25 °C .
- Nettoyage des outils : solvants pétroliers (Ex. : White Spirit).

#### CONDITIONNEMENT

- Bidon de 30 litres d'un poids moyen de 30,5 kg

#### 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 GC. 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		0.93	± 0,05
Extrait sec		%	± 2
Viscosité à 25°C (CF n°4)		s	16 à 30
Point éclair		°C	± 2
Couleur		Marron	
Consistance		Fluide	