

TERMIROC

Description :

Barrière ANTITERMITE NON TOXIQUE – ECOLOGIQUE

Protège tous supports de l'attaque des termites

Utilisations principales :

TERMIROC s'utilise pour :

- Etanchéité de fondations
- Protection en sous face de planchers bois
- Protection des poutres et charpentes en bois

Présentation :

Conditionnement		
Seau	kg	26
Stockage : à compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, sous abri dans un endroit frais et ventilé (hors gel). Après la première ouverture, la durée de conservation n'est plus garantie.	mois	12

Composition :

Résine polyuréée-uréthane à deux composants sans solvant constituée d'une base et d'un durcisseur – rapport 3/1 en volume + membrane de verre TERMIVERRE

Certifications :

FCBA N° 401/12/266F et 401/12/097F tests – tests HQE A+



Caractéristiques :

Couleur	Translucide, gris, crème, vert ou autres		Retrait		0
Densité (à 20°C)	± 0.03 kg/l	1.3	Résistance à la traction	MPa	20
Temps de séchage (à 20°C) avant recouvrement	heures	4	Allongement	%	60
Adhérence sur béton	MPa	3	Dureté shore A		95
Adhérence sur acier	MPa	7	Pot life à 20 °C	min	23
Consommation	g/m²	150	Résistance à la compression	MPa	113
Température pendant l'application	°C	de -50°C à +130°C	Perméabilité aux chlorures		<10 coulombs ASTM C 1702
Extrait sec	%	100	Perméabilité à l'eau	DIN 1048	Pas de pénétration
Point éclair composant A	°C	248	Tenue au brouillard salin	heures	2 000 ASTM B117 ASTM D1654
Point éclair composant B	°C	212	Tenue à la contre pression	MPa	1
Résistance à la corrosion	pH	de 1 à 13	Résistance aux chocs thermiques		de -50 °C à + 120°C

Mise en œuvre :

Le support devra être propre, sec Nettoyage des outils et des taches : immédiatement avec de l'acétone

Application au rouleau ou pinceau de la résine	150 g/m² suivant l'état du support
Pose en finition de la membrane de verre TERMIVERRE adhérente à la résine, et marouflée	