

TECHNICHEM®

FICHE TECHNIQUE ET TEXTE POUR CAHIER DES CHARGES

TECHNIVERT

Barrière physico chimique anti-termites

Description

- Le TECHNIVERT est un enduit semi fluide coloré prêt à l'emploi, destiné à la lutte contre les termites ;
- Le TECHNIVERT est sur base d'un polymère en dispersion renforcé par un insecticide à haute rémanence base Permétrine ;
- Le TECHNIVERT forme après séchage et réticulation un film continu et durable sur supports horizontaux et verticaux durs et cohésifs (terre, sable, stabilisé, béton, pvc, polystyrène, polyethylene

Performances

- Le TECHNIVERT répond à l'arrêté du 27 juin 2006 relatif à la protection des bâtiments contre l'action des termites et des autres insectes xylophages ;
- Le TECHNIVERT assure une barrière durable contre les migrations de termites vers l'habitation.

Propriétés

- Le TECHNIVERT est non toxique et ininflammable ;
- Le TECHNIVERT est conforme aux nouvelles directives de la commission européenne au niveau de la protection de l'environnement, ne contient pas de COV ;
- La matière insecticide est fixée dans un réseau tridimensionnel ce qui écarte tout risque de propagation dans le sol ;
- Les propriétés thixotropiques du TECHNIVERT permettent de réaliser un film continu et régulier aussi bien en horizontal qu'en vertical ;
- Le TECHNIVERT permet des applications faciles adaptées au bâtiment tels que surfaces complexes, réparations, retouches, extensions, modifications...et est compatible avec toutes les techniques d'étanchéité de fondations existantes :

. ENDUITS BITUMINEUX
. MEMBRANES POLYETHYLENE
. MEMBRANES PVC

. MEMBRANES EPDM
. MEMBRANES BUTYL

Mise en oeuvre et précautions

- Le support doit être ferme et cohésif ;
- Pour les supports friables et peu cohésifs en surface, la pose libre d'un non tissé est conseillée ;
- Le TECHNIVERT est appliqué par pulvérisation AIR LESS (gicleurs de 0.015 à 0.021 Inch) ;
- L'application manuelle, à la brosse, au rouleau est réalisable sur des supports durs et fermes ;
- Eviter de marcher sur les zones traitées fraîches ;
- Le TECHNIVERT peut être circulé après 12h ;
- La coloration du TECHNIVERT à été ajustée pour obtenir un aspect continu à partir de 200-400 gr/m² ;
- Le TECHNIVERT ne peut être appliquée sous la pluie et à des températures inférieures à + 5°C.

Caractéristiques Techniques

- Viscosité à 20°C : 25.000-50.000 CPS
- Aspect : Pâte semi fluide rouge sienne
- Indice de thixotropie : 4
- Matières actives : 40 %
- Séchage hors pluie : 3 Heures
- Séchage complet : 24 H.
- Rendement : à 1 Kg correspond 400 Microns sec.
- Diluant pour produit frais : EAU
- Diluant produit sec : TECHNICLEAN XL.

Emballage et stockages

Bidon de 25 & 60 Kgs
Produit fabriqué par TECHNICHEM S.A.
Conserver à l'abri du gel – Stockable 1 an

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les professionnels, sur le site Internet www.publichem.com

Tous les renseignements diffusés dans ce document le sont à titre de simple information, sans reconnaissance préjudiciable ni aucune garantie autre que celle pouvant découler de la vente de nos produits, dans les limites de nos conditions générales.

Les utilisateurs doivent toujours se référer aux dernières publications de nos fiches techniques, dont une copie peut être obtenue sur simple demande.

3 /03/2005

Page 1 sur 1