



TECHNOFAS ÉTANCHÉITÉ

Définition

Revêtement d'étanchéité semi-épais, souple, à base de résines acryliques en dispersion, prêt à l'emploi. Utilisation extérieure.

Destination

TECHNOFAS ÉTANCHÉITÉ assure l'étanchéité des surfaces horizontales d'un bâtiment et permet la reprise des fissures, des joints et jonctions, la réparation de tuiles, d'ardoises, de panneaux de toiture, de solins, de chéneaux. Convient également pour la rénovation de bitumes en terrasse.

Qualités

- Très grande souplesse à toute température
- Maintien des performances techniques dans le temps
- Porosité à la vapeur d'eau (laisse respirer le support)
- Grande facilité de mise en œuvre
- Réalisable en toutes teintes sur commande
- Etanchéité totale du film
- Parfaite adhérence sur supports préparés
- Excellente résistance aux intempéries et aux U.V.
- Disponible en blanc et en six teintes de base

Préparation des supports

Les fonds doivent impérativement être sains, secs, propres et parfaitement adhérents.

Fonds neufs : brossage et dépoussiérage ; application d'une couche primaire de TECHNOFAS ÉTANCHÉITÉ diluée avec 30 à 40% d'eau claire.

Fonds anciens non peints : lavage et rinçage, puis traitement anticryptogamique si besoin. Application d'une couche primaire de TECHNOFAS ÉTANCHÉITÉ diluée avec 30 à 40% d'eau claire.

Fonds anciens peints : décapage total ou partiel des anciennes peintures peu ou pas adhérentes ; lavage et rinçage, traitement anticryptogamique si nécessaire. Application du fixateur de fond TECHNOFOND ou TECHNOFIX, selon la nature de l'ancien revêtement.

Application

A la brosse, au rouleau ou par projection.

Recommandations

- Une bonne préparation des supports, conforme aux règles de l'art, est indispensable à la bonne tenue et à l'efficacité du procédé TECHNOFAS ÉTANCHÉITÉ.
- Traitement des fissures : utiliser la bande de pontage ARMAFAS "E" ou "EF", qui sera marouflée dans la première couche de TECHNOFAS ÉTANCHÉITÉ.
- TECHNOFAS ÉTANCHÉITÉ craint le gel. Stocker et appliquer par des températures comprises entre +5°C et +35°C. Ne pas mettre en œuvre en plein soleil ni par temps de pluie ou menaçant.

COMPOSITION	Liant principal : résines acryliques en phase aqueuse. Pigment : oxyde de titane traité. Charges : carbonates de calcium. Adjuvants : épaississants, dispersants. Agents de conservation et de protection du film.
IDENTIFICATION	Classification AFNOR : famille I, classe 7b2. Densité à 20°C : 1,4 ± 0,1. Extrait sec à 105°C : 66% ± 2%. Cendres à 450°C : 45% ± 2%. Viscosité à 20°C : 350 poises. pH : 9 ± 1.
CARACTÉRISTIQUES	Consommation minimale : 0,360 l/m ² (500 g/m ²) et par couche. Séchage en surface : 5 à 6 heures. Recouvrable après 12 heures. Séchage à cœur : 48 heures minimum (dans des conditions climatiques normales : T = 20°C et H.R. = 70%).
DILUTION	TECHNOFAS ÉTANCHÉITÉ est prêt à l'emploi. Ne pas diluer les couches de finition. NETTOYAGE
DU MATÉRIEL	A l'eau, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	Emballages de 3 et 15 litres.
STOCKAGE	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé l'abri du gel ou des fortes chaleurs.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/c) : 40 g/l (2010) Ce produit contient maximum 9 g/l COV.