



TEXILANE

FICHE N° F 58

Définition

Revêtement semi-épais en phase aqueuse, à base de résine siloxane, prêt à l'emploi.

Destination

Revêtement décoratif, assurant un complément d'imperméabilisation à tous supports neufs ou anciens tels que enduit ciment, béton, enduit monocouche, brique ... TEXILANE convient également à la rénovation de R.P.E. ou de procédés d'isolation thermique par l'extérieur.

Qualités

L'apport de résine siloxane dans TEXILANE renforce et améliore certaines des caractéristiques propres aux revêtements semi-épais. Parmi celles-ci, on constate :

- une meilleure résistance à la salissure,
- un film imperméable et hydrophobe,
- une très grande résistance aux U.V.,
- un aspect mat traditionnel,
- une grande perméabilité à la vapeur d'eau,
- une adhérence encore accrue.

Préparation des fonds

Supports neufs non absorbants : impression avec TEXILANE dilué à 30%, ou TECHNOFOND.

Supports neufs absorbants : application préalable d'une couche de TECHNOFOND, TECHNOFIX 2000 ou TEXILANE dilué à 30%.

Supports anciens non peints : brossage ou dépeussierage et application d'une couche de TECHNOFOND.

Supports anciens déjà peints : décapage des parties peu ou non adhérentes et lessivage généralisé. Application du fixateur TECHNOFOND ou TECHNOFIX suivant le cas. Si l'ancienne peinture est conservée, vérifier sa compatibilité avec TEXILANE. Traitement anticryptogamique des supports anciens.

Application

TEXILANE s'applique au rouleau laine ou mousse, en veillant à déposer une couche uniforme. L'aspect pommelé est obtenu, rouleau sec, passé de haut en bas, sans appuyer.

Mise à la teinte

TEXILANE est disponible dans toutes les teintes de notre nuancier façade. Tons spéciaux réalisables sur commande

Recommandations

TEXILANE craint le gel. Ne pas appliquer par une température inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C.

Eviter la mise en œuvre par temps de pluie ou menaçant, ainsi qu'en plein soleil, en plein vent ou sur murs chauds.

Traiter préalablement les métaux ferreux avec un antirouille et imprimer les métaux non ferreux avec CHABOPRIMER.

Pour

COMPOSITION

Liant principal : résines siloxanes et copolymères acryliques en phase aqueuse. Pigment : oxyde de titane rutile. Charges : carbonates de calcium. Agent de texture et de coalescence. Adjuvants divers.

IDENTIFICATION

Classification AFNOR : famille I, classe 7b2/10C. pH : 9 ± 1 . Densité : $1,45 \pm 0,1$. Viscosité : 450 poises. Extrait sec à 105°C : $69\% \pm 2\%$. Taux de cendres à 450°C : $48\% \pm 2\%$.

CARACTÉRISTIQUES

Consommation : 550 g/m² (0,380 l/m²) minimum en 1 couche ; 800 g/m² (0,550 l/m²) en 2 couches, sur support lisse. Séchage : en surface, 2 à 3 heures. Recouvrable après 12 heures. Dur sous 3 à 4 jours (dans des conditions climatiques normales : T = 20°C et H.R. = 70%).

DILUTION

TEXILANE est prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

A l'eau, immédiatement après utilisation.

CONDITIONNEMENT

Seaux de 3 et 15 litres.

STOCKAGE

Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel et de la chaleur.

CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour un produit (Cat A/c) : 40 g/l (2010)
Ce produit contient maximum 28 g/l COV.