



# TECHNOTEX

FICHE N° F50

## Définition

Revêtement plastique semi-épais en milieu aqueux, imperméable et décoratif, prêt à l'emploi, pour extérieur et intérieur.

## Destination

A l'extérieur : TECHNOTEX s'applique sur tous supports neufs ou anciens tels que béton, crépis, enduit-ciment, brique...

A l'intérieur : pour la décoration de salles de séjour, salles de jeux, halls d'entrée, escaliers, couloirs, etc.

TECHNOTEX convient également à la rénovation d'enduits monocouche, mouchetis, enduits plastiques, procédés d'isolation par l'extérieur.

## Qualités

La très forte teneur en liant et en pigments nobles du TECHNOTEX en fait un produit particulièrement performant, possédant entre autres les qualités suivantes :

- imperméabilité aux eaux de ruissellement
- perméabilité à la vapeur d'eau
- résistance du film
- antifaiççage
- revêtement très peu salissant et d'un entretien aisé
- parfaite adhérence
- très grande facilité de mise en œuvre

## Garanties

TECHNOTEX bénéficie d'une garantie décennale de bonne tenue et d'imperméabilité aux eaux de ruissellement, en l'absence de microfissures.

## Préparation des fonds

**Supports neufs non absorbants** : application préalable d'une couche de TECHNOFOND. Sur béton banché ou brut de décoffrage, il est recommandé d'appliquer une couche de TECHNOFIX afin de neutraliser toute trace d'huile de décoffrage.

**Supports neufs absorbants** (plâtre, etc.) : application préalable d'une couche de TECHNOFIX.

**Supports anciens non peints** : brossage ou dépoussiérage, puis application d'une couche de TECHNOFOND.

**Supports anciens déjà peints** : décapage des parties non adhérentes, et lessivage général. Application d'une couche de TECHNOFIX ou TECHNOFOND, suivant le cas.

## Application

TECHNOTEX s'applique comme une peinture traditionnelle au rouleau laine ou à la brosse, en prenant soin de déposer une couche uniforme, afin d'obtenir un aspect pommelé régulier. TECHNOTEX peut également être appliqué à l'Airless.

## Recommandations

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

TECHNOTEX est livré prêt à l'emploi. Aucune dilution n'est donc nécessaire.

COMPOSITION	Liant principal : dispersion aqueuse de copolymères acryliques. Pigment : oxyde de titane rutile. Charges : carbonates de calcium. Agent de texture, adjuvants divers.
IDENTIFICATION	Classification AFNOR : famille I, classe 7b2. Densité : 1,48 ± 0,1. Extrait sec : 68% ± 2%. Viscosité à 20°C : 420 poises. pH : 9 ± 1.
CARACTÉRISTIQUES	Consommation : application monocouche : 500 g/m <sup>2</sup> (0,350 l/m <sup>2</sup> ). Application en 2 couches : 800 g/m <sup>2</sup> (0,540 l/m <sup>2</sup> ) Consommations minimales sur supports lisses. Séchage : en surface : 2 à 3 heures - recouvrable : 12 heures (dans des conditions climatiques normales).
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 38 g/l COV.