



# DECOTEX

FICHE N° F 48

### Définition

Revêtement plastique semi-épais, imperméable, décoratif, prêt à l'emploi, en phase aqueuse, présentant un aspect mat légèrement pommelé.

### Destination

**Extérieur** : sur toute paroi verticale traditionnelle, neuve ou ancienne, en béton, enduit hydraulique, mouchetis. DECOTEX convient aussi à la réfection des R.P.E. et des procédés d'isolation thermique par l'extérieur.

**Intérieur** : décoration de plâtre, plaques de plâtre, panneaux bois..., après impression.

### Qualités

DECOTEX est un revêtement performant, qui se caractérise par :

- une grande facilité d'emploi
- porosité à la vapeur d'eau
- solidité du film et tenue dans le temps.
- imperméabilité aux eaux de ruissellement
- excellent accrochage

### Préparation des supports

En respectant les spécifications des DTU en vigueur.

**Supports neufs non absorbants** : application d'une couche de fixateur TECHNOFOND, ou TECHNOFIX sur béton banché.

**Supports neufs absorbants** : application d'une couche de TECHNOFIX.

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

**Supports anciens peints** : vérification de l'ancien revêtement, décapage partiel ou total si besoin, lavage général et application du fixateur TECHNOFOND ou TECHNOFIX selon la nature du support.

Les surfaces contaminées par des mousses ou des champignons seront préalablement décontaminées avec la solution MAC CIDE.

### Application

Au rouleau, à la brosse ou par projection, en prenant soin de déposer une couche régulière afin d'obtenir un aspect pommelé régulier.

### Recommandations

Température de mise en œuvre comprise entre +5°C et +35°C. Eviter toute application par temps de pluie ou menaçant, ainsi que sur un support gelé ou chaud.

### COMPOSITION

Liant : dispersion aqueuse de copolymères acryliques. Pigment : oxyde de titane.  
Charges : carbonates de calcium. Agents de dispersion, épaississants et fongicides.

### IDENTIFICATION

Classification AFNOR : famille I, classe 7b2. pH :  $9 \pm 1$ . Densité :  $1,36 \pm 0,1$ . Extrait sec à 105°C :  $66\% \pm 2\%$ . Viscosité à 20°C : 320 poises.

### CARACTÉRISTIQUES

Rendement : en application monocouche, environ  $500 \text{ g/m}^2$  ( $0,360 \text{ l/m}^2$ ) norme D2. En deux couches,  $700 \text{ g/m}^2$  ( $0,50 \text{ l/m}^2$ ), norme D3. Consommations minimales sur supports lisses. Séchage : sec en 3 à 4 heures, recouvrable après 24 heures (dans conditions climatiques normales : T = 20°C et H.R. = 70%).

### DILUTION

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

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

A l'eau, immédiatement après utilisation.

### CONDITIONNEMENT

Seaux plastiques de 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 37 g/l COV.