



## TECHNOROOF

FICHE N° J 49

### Définition

Peinture acrylique en phase aqueuse, aspect mat.

### Destination

Tous travaux d'entretien et de rénovation de toitures en tuile, amiante ciment ou béton.

### Qualités

- Parfaite adhérence sur tout support conventionnel
- Très grande facilité de mise en œuvre
- Séchage rapide
- Bonne tenue des teintes dans le temps grâce à un traitement anti-U.V.
- Longévité du revêtement
- Film dur et très résistant
- Excellent pouvoir opacifiant

### Application

A la brosse, au rouleau ou par projection, sur des fonds préparés dans le strict respect des règles de l'art.

### Mise à la teinte

5 teintes de base, toute teinte spéciale pouvant être réalisée sur commande, à partir de 300 kg.

### Recommandations

TECHNOROOF s'applique sur des supports sains, secs, propres, dépoussiérés et dégraissés.

Sur fonds anciens, il est recommandé d'effectuer au préalable à l'application : un lavage haute pression ; un traitement anti-cryptogamique avec MAC CIDE.

TECHNOROOF craint le gel. Ne pas stocker ou appliquer lorsque la température est inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C. En cas de problème particulier, nous consulter.

### COMPOSITION

Liant : dispersion aqueuse d'un copolymère acrylique. Pigment : oxyde de titane traité et oxydes de fer. Charges : carbonates de calcium et silices. Adjuvants : épaississants, dispersants, conservateurs.

### IDENTIFICATION

Classification AFNOR : famille I, classe 7b2. Densité à 20°C : 1,5 ± 0,1. Extrait sec à 105°C : 66% ± 2%. Viscosité à 20°C : 100 poises. pH : 9 ± 1.

### CARACTÉRISTIQUES

Rendement : 6 à 8 m<sup>2</sup> / litre (selon porosité et état du support). Séchage : sec au toucher en 1 heure ; recouvrable après 8 à 10 heures (dans conditions climatiques normales : T = 20°C et H.R. = 70%).

### DILUTION

1<sup>ère</sup> couche : diluer avec 15 à 20% d'eau - 2<sup>ème</sup> couche : diluer avec 2 à 10% d'eau.  
Au pistolet, ajouter environ 20% d'eau.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

A l'eau, immédiatement après utilisation.

### CONDITIONNEMENT

Emballages de 15 litres.

### STOCKAGE

Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à 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 25 g/l COV.