

TEKIMPER FIBRÉ

Revêtement d'Imperméabilisation fibré pour terrasses

DEFINITION

Revêtement d'imperméabilisation en émulsion de copolymères acryliques, avec fibres incorporées.

DESTINATION

Extérieur

Imperméabilisation de terrasses ou autres superficies verticales ou horizontales en ciment. Circulable

PROPRIÉTÉS

- . Grande élasticité
- . Résistance aux intempéries et aux UV
- . Imperméable à l'eau

DONNÉES TECHNIQUES

Teinte Blanc, gris, tuile et rouge

Aspect Lisse Mat

Densité 1,30 <u>+</u> 0,05 - pour le blanc **Viscosité** 75000+-5000 mPa.s

Extrait Sec 49 ± 2%, en volume - pour le blanc

Point Eclair > 100°C

Temps de Séchage Sec au toucher: 1-2 heures

Recouvrable: 4 heures

Outils Brosse ou rouleau

Dilution Eau **Nettoyage** Eau

This is a 4.45

Rendement Théorique $1 - 1.5 \text{ m}^2/\text{L}$

COV Valeur limite UE (cat. A/i): 140 g/l (2010).

Ce produit contient maximum 140 g/l COV.

Etirage 200%

Résistance à la traction 1,5 N/mm2 Imperméable à l'eau (épaisseur 750 μm) Imperméable Perméable à la vapeur d'eau Sd = 0,80 m

Absorptions d'eau continue (21 jours) 8%

PREPARATION

La superficie doit être propre, saine, sans humidité, graisse ou poussière. Les supports doivent être secs également en profondeur. En cas de doute, utiliser un appareil adéquat pour mesurer la teneur en humidité. Ne pas utiliser sur les supports en contact permanent avec l'eau (stockage, support saturé, socles ou surfaces immergées.

Sur les supports pulvérulents, appliquer l'impression ISOLTEK. Dépolir les supports trop lisses ou plastifiés. Une couche supplémentaire est recommandée au niveau des coutures, jonctions

APPLICATION

Application en 2 couches:

- Appliquer le produit en couche épaisse de manière à obtenir le rendement indiqué, et ayant une épaisseur minimum de 2 mm au total pour les 2 couches.

RECOMMANDATION

Les fonds doivent être sains, secs et propres. Appliquer par une température comprise entre 10 et 30°C et une humidité relative ambiante inférieure à 80%.

PRECAUTION DE CONSERVATION

24 mois en emballages fermés et stockés à l'abri du gel.