

# TEKIMPER

## Revêtement d'Imperméabilisation pour terrasses

### DEFINITION

Revêtement d'imperméabilisation en émulsion de copolymères acryliques.

### DESTINATION

Extérieur

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

### PROPRIÉTÉS

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

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Teinte</b>	Blanc, gris, tuile et rouge
<b>Aspect</b>	Lisse Mat
<b>Densité</b>	1,30 ± 0,05 - pour le blanc
<b>Viscosité</b>	75000+-5000
<b>Extrait Sec</b>	49 ± 2%, en volume - pour le blanc
<b>Point Eclair</b>	> 100°C
<b>Temps de Séchage</b>	Sec au toucher: 1-2 heures Recouvrable: 4 heures
<b>Outils</b>	Brosse ou rouleau
<b>Dilution</b>	Eau
<b>Nettoyage</b>	Eau
<b>Rendement Théorique</b>	0,4 - 0,6 m <sup>2</sup> /L
<b>COV</b>	Valeur limite UE (cat. A/i): 140 g/l (2010). Ce produit contient maximum 140 g/l COV.
<b>Etirage</b>	200%
<b>Résistance à la traction</b>	1,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Imperméable à l'eau (épaisseur 750 µm)</b>	Imperméable
<b>Perméable à la vapeur d'eau</b>	Sd = 0,80 m
<b>Absorptions d'eau continue (21 jours)</b>	8%

### PREPARATION

La superficie doit être propre, seive, 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.

### 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.
- Mettre une bande de fibre de verre sur la première couche de peinture encore humide et cette bande doit être toujours en sur-position.
- Appliquer la deuxième couche sur la bande de fibre de verre.

### 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.