

# TEKIMPER COUVERTURES

## Imperméabilisant

---

### DEFINITION

Produit à base d'une dispersion acrylique aqueuse, modifiée avec des agents réticulants et des additifs en des proportions bien équilibrées.

Produit spécialement formulé pour imperméabiliser différents types de supports.

---

### DESTINATION

Extérieur

Comme primaire d'adhésion et d'imperméabilisation, sur béton, maçonnerie, polyuréthane expansé, etc. (dans les murs et murs du bâtiment), permettant une peinture ultérieure.

En tant qu'agent imperméabilisant pour l'imperméabilisation des terrasses, balcons, pignons, fondations (murs en contact avec le terre), etc., augmentant la résistance à la carbonatation et régulariser les microfissures ou les porosités élevées.

---

### PROPRIÉTÉS

- . Excellente imperméabilisation de différents types de supports
  - . Combiné avec le ciment, composant ayant la fluidité de la peinture
  - . Application facile
  - . Excellente adhérence
  - . Haute résistance à la carbonatation et une bonne traction mécanique
- 

### DONNÉES TECHNIQUES

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Teinte</b>              | Incolor laiteux  |
| <b>Densité</b>             | 1,04 + 0,02  |
| <b>Viscosité</b>           | 500-1500 cP  |
| <b>Extrait Sec</b>         | 57 ± 1%, en volume                                     |
| <b>Point Eclair</b>        | Non inflammable  |
| <b>Temps de Séchage</b>    | Sec au toucher: 4 – 6 heures<br>Recouvrable: 24 heures |
| <b>Outils</b>              | Brosse, rouleau, pistolet ou palustre                  |
| <b>Dilution</b>            | Eau  |
| <b>Nettoyage</b>           | Eau  |
| <b>Rendement Théorique</b> | 1 kg /m <sup>2</sup> /couche (Mélange)                 |

---

### PREPARATION

Les supports doivent être sains, secs, propres et exempt de poussière, de graisse et de produits de décomposition causés par les conditions météorologiques et les produits de la réaction de durcissement des mortiers (hydroxyde de calcium).

---

### APPLICATION

Ajouter le ciment au TEKIMPER COUVERTURES lentement et sous une lente agitation mécanique, jusqu'à l'obtention d'une masse homogène sans grumeaux et d'aspect fluide. Il est conseillé d'utiliser un agitateur mécanique.

Ajoutez ensuite de l'eau au mélange pour réguler la fluidité et la faciliter d'application.

Application normalement en 1 couche: épaisseur de la couche finale ± 1 mm

Si nécessaire, 2 à 3 couches peuvent être appliquées (intervalles entre couche 8 à 12 heures), et l'épaisseur finale du revêtement ne dépasse pas 3 mm.

---

---

**PREPARATION DU MÉLANGE**

Produit à deux composants.

Proportions du mélange des composants : (exemple)

- TEKIMPER COUVERTURES 10 parts en poids (10kg± 10Lt.)
- Ciment 7 parts en poids (7 kg)
- Eau : 3 parts en poids (3kg)

Durée de conservation après mélange : 1 heure.

---

**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 70%.

---

**PRECAUTION DE CONSERVATION**

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

---