

# SOLTHERM OM

## imprégnant acrylique

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

- il renforce et améliore l'esthétique des revêtements imprégnés,
- il réduit la capacité à former de poussières et unifie la capacité d'absorption du support,
- il protège la surface contre l'effet défavorable de la pénétration de l'humidité
- il minimise les taches et le développement de l'efflorescence sur la surface protégée,
- le produit ne contient pas de solvants.

### DESTINATION :

SOLTHERM OM est utilisé pour imprégner la surface :

- des enduits acryliques,
  - des peintures façade acryliques,
  - des peintures d'intérieur acryliques ou au latex,
  - du lastrico,
  - des murs en briques et en béton,
- afin de former un revêtement brillant.

Il est particulièrement recommandé pour l'imprégnation des enduits minces décoratifs SOLTHERM DECO et SOLTHERM AMC dans des zones temporairement exposées à l'humidité, telles que les plinthes, les pilastres, les corniches, les cuisines et les salles de bains.

### PRÉPARATION DU SUPPORT :

Les enduits nouvellement effectués et les revêtements de peinture peuvent être protégés le plus tôt 28 jours après leur application. Le support doit être capable de supporter des charges, sec, nettoyé de revêtements antiadhésifs, tels que la poussière, la graisse, le bitume, les algues, et d'autres substances qui peuvent affecter l'adhérence.

### PRÉPARATION DU PRODUIT :

L'emballage contient le produit prêt à l'emploi. Immédiatement avant utilisation, mélanger bien tout le contenu du seau. Lors de l'imprégnation du lastrico et des murs en briques et en béton, le produit doit être dilué à l'eau dans le rapport 1:1.

### APPLICATION :

Appliquer l'imprégnant uniformément en deux couches à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau. Appliquer la deuxième couche après le séchage de la première couche.

### REMARQUES ET RECOMMANDATIONS DE MISE EN ŒUVRE :

- Ne pas utiliser le produit sur les surfaces exposées d'une façon prolongée à l'eau, à la neige résiduelle et les supports non protégés contre la montée capillaire.
- L'imprégnant BOLIX OM n'est pas convenable pour la protection de surfaces contre l'influence de l'eau phréatique, de l'eau de surface et de l'eau sous pression.
- Avant de commencer les travaux, tous les éléments restants dans l'étendue des travaux et qui ne sont pas à imprégner, doivent être correctement protégés.
- Déterminer la surface à imprégner en prenant en considération les conditions météorologiques, le type de support et les possibilités de réalisation.
- Pendant l'application et le séchage du produit, protéger les surfaces contre la lumière directe du soleil, les précipitations et le vent. Utiliser des filets de protection sur un échafaudage.
- Au cours de l'application et après son achèvement, ventiler la pièce tout en protégeant contre les courants d'air provoquant un séchage trop rapide de l'imprégnant.

- Les basses températures, une humidité élevée, le manque de ventilation adéquate allongent le temps de séchage du produit.
- Après les travaux, laver les outils et les mains à l'eau courante. Il est à noter qu'après le séchage du produit, le nettoyage est difficile.
- L'emballage contenant le produit ouvert doit être soigneusement fermé et son contenu doit être utilisé le plus tôt possible.
- L'imprégnant ne change pas la couleur du support protégé, cependant, après son application sur une surface ayant une structure nette (par exemple, les enduits minces), la réception subjective des couleurs peut changer, ce qui est dû au changement de la réflexion de la lumière solaire de la surface protégée.
- Ne pas utiliser sur les supports non absorbants.

### PRÉCAUTIONS :

Protéger les yeux et la peau. En cas de contact direct avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

### OUTILS NÉCESSAIRES :

- Un pinceau ou un rouleau de peinture

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Les spécifications suivantes se rapportent à une température de +23 (±2)°C et une humidité relative de 50 (±5) %. Dans d'autres conditions, les spécifications sont sujettes à changements.

**Température ambiante et température du support pendant l'application et le séchage :**

de +5°C à +25°C

**Humidité relative de l'air pendant l'application et le séchage :**  
jusqu'à 80 %

**Densité :**

env. 1,00 g/cm<sup>3</sup>

**Couleur :**

laiteux, incolore après séchage

**Temps de séchage :**

min. 4h

**Teneur en COV :**

Limite de teneur en COV (cat. : A/g/FW) – 30 g/L

Le produit contient au max. 25 g/L de COV.

**Emballages :**

5 kg

**Nombre de seaux par palette et poids net du produit :**

108 / env. 540 kg

**Durée de vie :**

12 mois – date indiquée sur l'emballage

### CONSOMMATION APPROXIMATIVE :

env. 0,10 ÷ 0,30 kg/m<sup>2</sup>

La consommation varie en fonction de la structure du support, sa capacité d'absorption et le procédé d'application de l'imprégnant. Pour déterminer la consommation précise, il faut effectuer un test sur le support donné.

### STOCKAGE :

Conservé dans les emballages d'origine non ouverts et intacts, à une température de +5°C à +25 °C. Protéger contre la lumière directe du soleil et le gel. Tenir le produit hors de la portée des enfants.

### COMPOSITION :

Dispersion aqueuses acryliques et agents modificateurs.

# SOLTHERM OM

**imprégnant acrylique**

SOLTHERM garantit la bonne qualité du produit mais n'a aucun contrôle sur les méthodes utilisées lors de son application et de son utilisation. SOLTHERM n'est pas responsable des décisions du maître d'ouvrage ni des travaux réalisés par le maître d'oeuvre. Tous les renseignements fournis ci-dessus sont donnés de bonne foi selon l'état actuel des connaissances et des techniques d'application. Ils ne sauraient en aucun cas remplacer une préparation professionnelle du maître d'oeuvre et ils ne se dispensent pas de l'obligation de respecter les règles de l'art et les règlements sur la santé et la sécurité. En cas de doute, il est recommandé d'effectuer des essais ou de consulter le Service Technique SOLTHERM. La présente Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.