

# SOLTHERM SP

## Primaire d'accroche sous peinture acrylique Également utilisé en préparation de support sur des matériaux absorbants

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

- il renforce le support,
- il est utilisé pour les supports très absorbants,
- il améliore l'adhérence au support avant l'application des couches ultérieures,
- Augmente la capacité d'absorption du support, ce qui empêche la formation de poussières,
- il protège la surface contre l'effet défavorable de la pénétration de l'humidité,
- il empêche le transfert des polluants des couches de fond et minimise la possibilité d'apparition d'efflorescences de sel,
- sans solvant,

### DESTINATION :

SOLTHERM SP est utilisé pour l'apprêt des surfaces de mur, planchers et de plafonds non stables, absorbants et/ou affaiblis, à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments avant :

- la pose de chapes liquides,
- l'installation de revêtements en céramique ou pierre,
- la pose de papier-peint,
- la pose de la peinture acrylique SOLTHERM ACP,
- l'application de couches de ragréage (par exemple SOLTHERM LRC),
- l'installation de panneaux dans de PSE lors d'une ITE,

### Le produit s'applique sur les supports suivants :

- le béton,
- le béton cellulaire,
- les enduits de ciment, les enduits de ciment-chaux, les enduits de plâtre,
- les parquets et les couches primaires de ciment et d'anhydrite,
- les plaques de plâtre,
- les panneaux d'OSB,
- les murs en maçonnerie non plâtrés,
- les couches de surface de systèmes d'isolation thermique extérieure,
- les couches de peinture solides sur les murs et les plafonds ayant une bonne adhérence aux supports indiqués ci-dessus.

### PRÉPARATION DU SUPPORT :

Les enduits minces peuvent être apprêtés après une période de repos appropriée :

- les enduits minéraux SOLTHERM MTC – au min. 14 jours,
- les autres enduits acryliques minces SOLTHERM – après séchage du revêtement d'enduit,
- les enduits ciment-chaux ou ciment – au min. 28 jours.

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. Les revêtements de peintures à la chaux ou colle doivent être enlevés. Les supports de plâtre, d'anhydrite et les revêtements de peinture solides doivent être poncés avec du papier de verre grossier, et ensuite bien brossés et dépoussiérés.

### PRÉPARATION DU PRODUIT :

L'emballage contient le produit prêt à l'emploi. Immédiatement avant utilisation, bien mélanger tout le contenu du seau.

### APPLICATION :

Appliquer le produit uniformément à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau de peinture ou par projection. Les supports très absorbants doivent être apprêtés 2-3 fois. Pour la première couche, le produit peut être dilué à

l'eau selon un rapport de 1:1, et les couches suivantes doivent être appliquées sans dilution après séchage de la couche précédente.

### 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 ou sur les supports non protégés de la montée capillaire.
- Avant de commencer les travaux, tous les éléments restants dans l'étendue des travaux et qui ne sont pas à apprêter, doivent être correctement protégés.
- 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 les échafaudages.
- L'apprêt ne peut être appliqué par projection que par temps non venteux.
- 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 du produit.
- Les basses températures, une humidité élevée, le manque de ventilation adéquate allongent le temps de séchage du produit.
- La quantité d'apprêt et le nombre d'application doivent être bien ajustés au support donné. Une trop grande quantité d'apprêt peut contribuer à la « vitrification » de la surface apprêtée.
- 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.
- Tout emballage entamé doit être correctement refermé après utilisation et son contenu utilisé dans les plus brefs délais.

### 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, un rouleau à peinture ou un pistolet de projection avec unité de compression.

### 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> (±10%)

**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 (2010)  
Le produit contient au max. 30 g/L de COV.

**Conditionnement :**  
Seaux en plastique de 5 kg ou 10 kg

**Durée de vie :**  
12 mois – date indiquée sur l'emballage

# SOLTHERM SP

**Primaire d'accroche sous peinture acrylique**  
**Également utilisé en préparation de support sur des matériaux absorbants**

## CONSOMMATION APPROXIMATIVE :

env. 0,10 ÷ 0,50 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'apprêt. Pour déterminer la consommation précise, il faut effectuer un test sur le support donné.

## STOCKAGE :

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

## COMPOSITION :

Dispersion aqueuses acryliques et agents modificateurs.

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'œuvre. 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'œuvre et ils ne le 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.