

SOLTHERM SNP

Primaire d'accroche pour peintures siloxanes

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

- Il renforce le support.
- Il réduit la formation des poussières et unifie la capacité d'absorption du support.
- Il protège la surface contre les effets néfastes de l'humidité.
- Il empêche le transfert des polluants des couches de fond et minimise l'apparition de taches.

DESTINATION :

SOLTHERM SNP est utilisé pour l'apprêt des murs extérieurs des bâtiments avant l'application des peintures à base de siloxane : SOLTHERM STC-P / SOLTHERM STC-P Eco-Shield et SOLTHERM STC-P+

Le produit s'applique sur les supports suivants :

- les enduits minces (y compris l'isolation en laine et polystyrène expansé),
- les enduits ciment et ciment-chaux,
- les panneaux de fibro-ciment, etc.
- les murs non enduits en béton, briques, blocs creux en céramique ou en silicate,
- les couches de peinture solides ayant une bonne adhérence aux supports indiqués ci-dessus.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

L'enduit des systèmes d'isolation thermique ETICS doit être réalisé en conformité avec l'instruction d'isolation actuelle SOLTHERM.

La surface des murs non isolés doit être solide, régulière, nettoyée de revêtements antiadhésifs, tels que la saleté, la graisse, la poussière, le bitume, les algues, et d'autres substances qui peuvent affecter l'adhérence. Les petites irrégularités doivent être nivelées à l'aide d'un produit de base, par exemple SOLTHERM UB.

Les irrégularités et les déficiences plus grandes doivent être nivelées à l'aide du mortier SOLTHERM LRC.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

L'emballage contient le produit prêt à l'emploi. Bien mélanger le contenu du seau immédiatement avant utilisation.

En cas d'application sur des supports extrêmement absorbants, il est recommandé de diluer le produit avec de l'eau dans une quantité d'environ 20-30 % de son volume.

APPLICATION :

Appliquer le produit uniformément en une seule couche à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau de peinture ou par projection. Appliquer la peinture après le séchage de l'apprêt.

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.
- Les enduits ciment et chaux-ciment appliqués récemment doivent être stabilisés pendant au moins 28 jours.
- L'enduit doit être apprêté après le séchage.
- Déterminer la surface à apprêter 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 les échafaudages.
- L'apprêt ne peut être appliqué par projection que par temps non venteux.
- 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.
- 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 de 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/cm³ (± 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 :

seau de 20 kg

Nombre d'emballages par palette et poids :

20 kg : 24 / env. 480 kg

Durée de vie :

12 mois – date indiquée sur l'emballage

CONSOMMATION APPROXIMATIVE :

env. 0,10 ÷ 0,20 kg/m²

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 :

Dispersions silicones diluables à l'eau et agents modificateurs.

SOLTHERM SNP

Primaire d'accroche pour peintures siloxanes

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.