



GRUNTOLIT-SO 305

Couche d'apprêt à base de silicone

Domaines d'application: Apprêt à base de résine acrylique destiné à apprêter les substrats destinés notamment aux peintures à base de silicone et de silicate et silicone (SISI)
Réduit et nivèle l'absorption, renforce un substrat, facilite une peinture et augmente une adhésion de la peinture au substrat.

Caractéristiques: Hydrofuge
Résistant au gel
Perméable à la vapeur
Ajuste l'absorption des subjectiles
Facilite la peinture

Base du matériau:

- Résine de silicone
- Dispersion de polymères
- Additifs de haute performance
- Eau

Mise en œuvre:



Conditions de mise en œuvre: Utiliser à une température entre +5°C et +25°C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit. Tous les subjectiles doivent être porteurs, compacts, stables, plats et propres.
Les substrats doivent être nettoyés de la poussière, des graisses, agents de séparation, exempts des efflorescences de sel, moisissures, algues, mousses, etc.

Support: Les symptômes de l'agression biologique sur les subjectiles doivent être éliminés à l'aide de SEPTO-BUD 1008.
Réparer les défauts de surface, rugosités ou fractures à l'aide d'un matériau adapté à un type donné de substrat. Les mortiers doivent être complètement séchés et bien liés aux points de réparation.
Les superficies non prévues aux travaux de plâtrerie doivent être couvertes avant l'application des apprêts primaires.

Types de substrats:

Enduit de ciment-chaux: En cas de grande absorption, apprêter deux fois
Crépi au gypse: En cas de grande absorption, apprêter deux fois
Plaque de placoplâtre: Appliquer l'apprêt en une fois
Bétons, bétons armés: En cas de grande absorption, apprêter deux fois
Mur de briques: En cas de grande absorption, apprêter deux fois
Support en bois (panneaux de construction, planches, panneaux de particules de bois agglomérés): Inadéquat.
Enduits minéraux et en dispersion à couche fine: Appliquer l'apprêt en une fois

Préparation: Produit prêt à appliquer. Ne pas diluer avec de l'eau, ne pas mélanger avec d'autres matériaux. Bien mélanger le contenu de l'emballage avant utilisation.

Mise en œuvre: Appliquer l'apprêt primaire au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation.
Le temps moyen de séchage est de 24 heures. Pendant l'application et le séchage, protéger des précipitations, du soleil, du vent et du gel.
Éviter une application excessive de l'apprêt

Avertissements: Lors de la réalisation des travaux sur les façades dans de mauvaises conditions météorologiques, il faut utiliser des protections réduisant l'impact de ces facteurs.

Stockage: 12 mois au maximum



GRUNTOLIT-SO 305

Couche d'apprêt à base de silicone

Dans un endroit sec, dans l'emballage d'usine et à température entre +5°C et +25°C.

Données techniques

Consommation	de 50 à 300 ml/m ²
pH	environ 7
Couleur	incolore après séchage
Durée de séchage	environ 4 heures
Possibilité de continuer les travaux	après environ 24 heures

Remarques générales:

Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent notre savoir-faire actuel et notre expérience pratique. Ce ne sont que des informations générales et elles ne peuvent pas constituer la responsabilité du fabricant sur l'exécution des travaux ni sur le mode d'utilisation. Parce que des différences et des conditions spécifiques du mode d'exécution peuvent exister. Le produit doit être utilisé conformément au savoir-faire technique et aux règles de sécurité et d'hygiène au travail. Éviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer-les abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin. Il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection.