



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.

- Propriétés:**
- Imperméable à l'eau
 - Résistant au gel
 - Perméable à la vapeur
 - Ajuste l'absorption des subjectiles
 - Facilite la peinture
 - Diminue l'absorption

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	6414
Type d'emballage	
Quantité par unité	5 l
Unités par emballage	120 pce/pal
Teinte	Incolore
Consommation	env. 0,175 l/m ²
Durée de séchage	environ 2 heures (à +20 °C)
Temps de prise	env. 6 h
Valeur pH	env. 7

Le produit conforme à: • Le produit n'est pas un produit de construction et n'exige pas de document de référence.

- Base du matériau:**
- Résine de silicone
 - Dispersion de polymères
 - Additifs
 - Eau

Support: Éliminer les symptômes d'agression biologique.
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
Couche de finition en plâtre: En cas de grande absorption, apprêter deux fois
Panneau de carton-plâtre: 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.



GRUNTOLIT-SO 305

Couche d'apprêt à base de silicone

Mise en œuvre:	Appliquer l'apprêt primaire au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation. Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, de la température trop élevée et du vent de forte puissance. Éviter une application excessive de l'apprêt
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.
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:	Jusqu'à 12 mois à compter de la date de production, dans les emballages scellés et à une température maintenue entre +5 °C et +25 °C, hors de portée des enfants, à l'abri de la lumière directe du soleil et loin des sources de chaleur et des flammes nues. Tous moyens de transport possibles, à une température non inférieure à +5 °C. Ne relève pas des dispositions de l'ADR.
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. Toutes les données techniques sont indiquées pour la température de 20 degrés Celsius. Ces températures s'appliquent à l'air, au support et au matériau à intégrer.