

FICHE TECHNIQUE (FT)

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
- Régule le pouvoir absorbant des supports
- Facilite la peinture
- Diminue l'absorption

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	6414
Emballage	
Quantité par unité	5 L/unité
Unité par palette	120 unité/pal
Couleur	Incolore
Consommation	env. 0,175 L/m ²
Temps de prise	env. 6 h
Valeur pH	7
Temps de séchage	env. 2 h

GRUNTOLIT-SO 305

Couche d'apprêt à base de silicone

Base du matériau

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

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

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.

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.

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

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.

GRUNTOLIT-SO 305

Couche d'apprêt à base de silicone

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. Eviter 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.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.