

FICHE TECHNIQUE (FT)

GRUNTOLIT-SG 302

Apprêt primaire pénétrant



Domaines d'application

Apprêt primaire pénétrant destiné à des supports absorbants. Pour apprêter les subjectiles tels que les bétons simples et cellulaires (par exemple les bétons gazeux), maçonneries, coussinets et briques creuses, enduits, substrats gypseux et anhydrites ainsi que plaques de placoplâtre. Idéal pour apprêter les supports avant l'application des peintures en dispersion ainsi qu'avant la réalisation des enduits de finition (gypseux, calcaires, en ciment-chaux, polymérique, etc.), revêtements en céramique, tapettes, etc.

Propriétés

- Imperméable à l'eau
- Résistant au gel
- Ultrafine
- Pénètre en profondeur
- Réduit la capacité d'absorption
- Facilite l'application des peintures et des mortiers
- Insaponifiable

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	14470	14471
Emballage		
Quantité par unité	1 L/unité	5 L/unité
Unité par palette	12 unité/pal	120 unité/pal
Couleur	Incolore	
Consommation	env. 0,175 L/m ²	
Temps de prise	env. 12 h	
Valeur pH	7	
Temps de séchage	env. 2 h	

GRUNTOLIT-SG 302

Apprêt primaire pénétrant

Base du matériau

- Dispersion aqueuse du polymère acrylique
- 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.

Support

Éliminer les symptômes d'agression biologique. Les surfaces avec fissures et rayures doivent être réparées à l'aide d'un mortier de nivellement 428 ou autre, adapté à un type donné de support. Les mortiers doivent être complètement séchés et bien liés aux points de réparation. Les substrats souillés par des graisses, huiles, agents de séparation doivent être entièrement lavés avec de l'eau et des détergents.

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: Appliquer l'apprêt en une fois

chape: En cas de grande absorption, apprêter deux fois

Briques et blocs creux céramiques: Appliquer l'apprêt en une fois

Éléments en béton cellulaire: Appliquer l'apprêt en deux fois

Anciens enduits: En cas de grande absorption, apprêter deux 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. Éviter une application excessive de l'apprêt. Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, de la température trop élevée et du vent de forte puissance.

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 dont 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.