



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
 - Super pénétrant
 - Diminue l'absorption
 - Facilite l'application des peintures et des mortiers
 - Insaponifiable

Mise en œuvre:



Données techniques

N° d'art.	14471
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. 12 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:

- Dispersion aqueuse du polymère acrylique
- Additifs
- Eau

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.

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:** 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.



GRUNTOLIT-SG 302

Apprêt primaire pénétrant

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.
Conditions de mise en œuvre:	Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le support et le produit. Tous les supports doivent être porteurs, compacts, stables, plats et propres.
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.