



GRUNTOBET 310

Apprêt pour les enduits gypseux et ciment-chaux

Domaines d'application: Apprêt destiné à la préparation finale des surfaces de béton avant l'application des enduits gypseux et de ciment-chaux
Améliore l'adhésion des enduits, facilite leur application et aussi nivèle et réduit l'absorption d'un substrat
Convient à la réalisation de la couche de contact sur des supports lis et non-absorbants.

- Propriétés:**
- Imperméable à l'eau
 - Résistant au gel
 - Perméable à la vapeur
 - Augmente l'adhésion d'un enduit
 - Facilite l'application des enduits
 - Ajuste l'absorption des subjectiles
 - Constitué de granulats de quartz

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	4303
Type d'emballage	
Quantité par unité	20 kg
Unités par emballage	24 pce/pal
Teinte	rouge
Consommation	env. 0,3 kg/m ²
Durée de séchage	12 heures (à +20 °C)
Temps de prise	env. 24 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
 - Agrégat de quartz
 - Pigments
 - Eau

Support: Les substrats souillés par des graisses, huiles, agents de séparation doivent être entièrement lavés avec de l'eau et des détergents.
Les surfaces avec fissures et rayures doivent être réparées à l'aide d'un mortier 428. 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: **Bétons, bétons armés:** Appliquer directement
Substrat très absorbant: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5
Surfaces avec fractures ou défauts de surface: Avant apprêter, réparer avec les mortiers du système de réparation de béton de la marque KREISEL
Surfaces couvertes des moisissures.: Avant d'apprêter, nettoyer avec SEPTOBUD 1008.
Des vieux carreaux en céramique et des panneaux d'huile: Appliquer directement

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.



GRUNTOBET 310

Apprêt pour les enduits gypseux et ciment-chaux

Mise en œuvre:	<p>Appliquer l'apprêt primaire au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation.</p> <p>Appliquer les enduits après 24 heures à compter de l'application d'un apprêt.</p> <p>Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, de la température trop élevée et du vent de forte puissance.</p> <p>En raison de la haute teneur en agrégats, il est recommandé de mélanger le primer pendant le travail.</p> <p>Une haute humidité du support et des températures basses de l'air prolongent considérablement le temps de séchage du produit.</p>
Conditions de mise en œuvre:	<p>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.</p> <p>Les supports doivent être nettoyés de la poussière, des graisses, agents de séparation, déchets de colorant, moisissures, algues, mousses, etc. ainsi qu'exempt de fractures et efflorescences de sel.</p>
Avertissements:	<p>Lors de la réalisation des travaux sur des façades dans de mauvaises conditions météorologiques, il faut utiliser des protections spéciales réduisant l'impact de ces facteurs.</p>
Stockage:	<p>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.</p>
Remarques générales:	<p>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.</p> <p>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.</p>