

Fiche technique

Blancogran 30

Enduit de ciment-chaux à prise rapide

Description du produit	Granol Blancogran 30 de ciment-chaux à prises rapide, est un enduit minéral contenant du ciment et de la chaux hydratée avec une granulométrie maximale de 1.0 mm. A cause de sa prise accélérée le Blancogran 30 peut être giclé et gratté/raboté dans un demi jour.
Composition	<p>Liants: ciment blanc, chaux blanche hydratée</p> <p>Additifs: grès de chaux</p> <p>Adjuvants: additif de rétention d'eau, entraîneur d'air, additif hydrophobe</p>
Champ d'application	<p>Idéal sur des supports en briques terre-cuite, briques silico-calcaire, béton et panneaux de support à base de ciment. Sur les supports différemment et faiblement absorbants tels que le béton, les plaques de support de crépi, etc., un pont d'adhérence approprié doit être appliqué au préalable.</p> <p>Granol Blancogran 30 est particulièrement indiqué, après séchage complet, pour recevoir des carrelages céramiques (<1600 cm²), ribages minéraux et synthétiques ainsi que des enduits lisses. Ce dégrossissage n'est pas indiqué pour des pièces particulièrement humides comme salles d'eau publiques, douches publiques etc.</p>
L'épaisseur de la couche	10 - 15 mm
Consommation	par m ² env. 1.1 kg/mm par couche
Form de livraison	Sac à 30 kg et en silo
Traitement	<p>Addition d'eau par sac env. 10 litres</p> <p>Temps de traitement env. 30 - 50 minutes</p> <p>Ne pas travailler en dessous de +5° C</p> <p>Granol Blancogran 30 est appliqué à la machine ou à la main sur des supports solides, propres et secs. Lors d'une exécution à la machine, des arrêts de travail de plus de 20 minutes doivent être évités. Le Blancogran 30 doit impérativement être gratté/raboté le même jour. Pour deux couches, la première est à gratter impérativement.</p> <p>Il est interdit de mélanger le Blancogran 30 avec des autres produits.</p>

Remarques

Pour base correspondante, veuillez prendre en considération les documents valables comme les normes SIA, fiches techniques de l'ASMPP ainsi que l'état actuel de la technique en bâtiment.
Nos fiches signalétiques sont à lire sous www.granol.ch.

Stockage

Tenir l'emballage au sec et parfaitement fermé pour éviter les impuretés et l'absorption de l'humidité. Dans un emballage fermé et entreposé au sec, la durabilité du produit est garantie jusqu'à 6 mois après la date de production.

Elimination

Eliminer conformément aux réglementations locales. Mélanger le matériel restant avec de l'eau, laisser durcir et évacuer comme les déchets de béton. Code d'élimination conformément au CED : 10 13 14.
Eliminer à la décharge locale les emballages vides pour le recyclage, la récupération ou l'élimination.

Indications de sécurité

Danger

H315: Provoque des irritations cutanées.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

Faible en chromate selon SN EN 196/10.
Ciment de Portland [Cr(VI) < 0.2 ppm],
CAS-Nr. 65997-15-1, EG-Nr.266-043-4
Calciumhydroxid, CAS-Nr. 1305-62-0,
EG-Nr. 215-137-3

Réagit avec l'humidité très alcaline.

P260d: Ne pas respirer les poussières.

P280e: Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

P302a: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P501e: Eliminer le contenu/récipient dans un mode assuré.

Granol SA

Zeughausstrasse 5, Postfach, CH-6210 Sursee

T +41 41 926 96 96

info@granol.ch, www.granol.ch

