

Fiche technique

Ribage de chaux blanche 420

Ribé plein pour l'intérieur

Description du produit Granol ribage de chaux blanche 420 ribé plein est un enduit de finition blanc et minéral pour l'intérieur.

Composition

Liants: chaux hydraulique
 Additifs: granulés et farines calcaires
 Adjuvants: additifs de rétention d'eau, fibres etc.

Champ d'application

Indiqué sur des supports en béton, panneaux support d'enduit, sur dégrossissage à base de plâtre, chaux ou ciment, lissages, spatulations, etc. Prétraiter les plaques de plâtre, fibre de plâtre et panneaux de séparation avec la couche de fond Granolan ou le pont d'adhérence-combiné Granolan. Sur le béton et des surfaces lisses, impérativement ajouter 1.5 kg de liant A par sac de ribage de chaux blanche 420. Aussi indiqué pour des locaux humides. Après le temps de prise, le ribage de chaux blanche peut être laissé tel quel. On fait toutefois remarquer qu'un ribage minéral pas teinté, se farine et se salit plus vite et la granulation peut se détacher.

L'épaisseur de la couche	<u>Granulométrie</u>	<u>Consommation</u>
	0.5 mm	
1.0 mm		env. 2.0 kg/m ²
1.5 mm		env. 2.2 kg/m ²

Form de livraison Sac à 25 kg

Traitement

Addition d'eau par sac env. 12 litres
 Temps de traitement env. 120 - 180 minutes
 Ne pas travailler en dessous de +5° C

Ribage de chaux blanche 420 intérieur ribé plein est appliqué à la main sur des supports solides, propres et secs. Des supports minéraux à forte aspiration sont à pré-mouiller. Appliquer la peinture de finition seulement après assèchement et carbonatation complet.

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. Les fiches techniques sont toujours déterminantes pour l'utilisation de nos produits (www.granol.ch).

Stockage

Stocker à un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Dans un emballage fermé et entreposé au sec, la durabilité du produit est garantie jusqu'à 6 mois après la date de production. Date de production voir sur l'emballage.

Elimination

Ne pas éliminer le matériel dans les canalisations ou avec les ordures ménagères. 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.

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 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

