

Fiche technique

Ribage spécial 44

Négatif pour l'intérieur

Description du produit Le ribage spécial 44 est une finition minérale. L'application peut être en manière ribé plein ou structuré.

Composition

Liants: ciment blanc, chaux hydraulique
 Additifs: granulés et farine de chaux
 Adjuvants: additif de rétention d'eau, fibres etc.

Champ d'application Indiqué sur des supports en béton, panneaux support d'enduit, dégrossissages à base de plâtre, chaux, et ciment, crépi d'égalisation, lissages, spatulations, etc. Prétraiter les plaques de plâtre, ainsi que les plaques de séparation avec Granolan couche de fond ou Granolan pont d'adhérence combiné. Sur le béton et des supports lisses, impérativement ajouter au ribage spécial 44, 1.5 kg de Granol liant A par sac. Ce ribage est également adapté pour des locaux humides. Le ribage 44 est à peindre ou hydrophober absolument.

Consommation	<u>Granulométrie</u>	<u>Consommation</u>
	1.5 mm	env. 1.7 kg/m ²
2.0 mm	env. 1.9 kg/m ²	

Form de livraison Sac à 30 kg

Traitement Addition d'eau par sac env. 8 litres
 Temps de traitement env. 120 - 180 minutes
 Ne pas travailler en dessous de +5° C

Ribage spécial 44 est appliqué à la main sur des supports solides, propres et secs en épaisseur du grain. Des supports minéraux à forte absorption 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 une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

Pauvre en chromate selon la norme SN EN 196/10

Ciment de Portland [Cr(IV) < 0.2 ppm],

CAS-Nr. 65997-15-1, EG-Nr. 266-043-4

Hydroxyde de calcium

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 abondamment à 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

