

Fiche technique

Granovit 81

Masse à spatuler universelle au ciment

Description du produit Granol Granovit 81 est une masse à spatuler à prise accélérée à base de ciment pour l'application à l'intérieur et l'extérieur. Il a une forte capacité de résistance et est facile à travailler.

Composition

Liants: ciment, agents de liant organiques
Additifs: matières de remplissage minérales
Adjuvants: entraîneur d'air, additif de rétention d'eau, etc.

Champ d'application Granol Granovit 81 est particulièrement indiquée pour l'assainissement et la rénovation. Il adhère sur carrelages et pierres naturelles, béton, briques, briques silico-calcaires, crépis de fond synthétiques ou à base de ciment, crépis lisses, ribages, peintures, sur panneaux divers liés en ciment, métal, divers panneaux en bois, etc. Ne convient pas sur l'aluminium et utilisation limitée sur les panneaux OSB. Idéal pour recevoir de ribages de finitions minéraux et synthétiques, giclages, etc.

Grâce à sa prise spéciale, un traitement ultérieur peut être effectué après 3 jours en cas des bonnes conditions sur le chantier en conformité des instructions de mise en œuvre de la couche suivante.

L'épaisseur de la couche

Minimum: 1 mm
Maximum: 5 mm
En cas de support pour peintures deux composants: 3 mm

Consommation par m² env. 1.1 kg/mm

Form de livraison Sac à 25 kg

Traitement Addition d'eau par sac env. 13 litres
Temps de traitement env. 40 minutes; il peut être gratté après env. 1 h et pendant 1 heure. Ne pas travailler en dessous de +5° C

La spatulation Granovit 81 est appliquée à la main sur des supports solides, propres et secs. Pour deux couches, la première est à gratter impérativement.

Spatulation Granovit 81 ne doit pas être mélangé avec d'autres produits.

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.

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

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

