

Fiche technique

Enduit lisse 200

Description du produit Granol enduit lisse 200 est un enduit minéral à base de plâtre pour l'intérieur.

Composition

Liants: plâtre, chaux blanche hydratée
Additifs: grès de chaux
Adjuvants: additif de rétention d'eau, agent mouillant, retardateur de prise

Champ d'application Idéal sur des supports en béton, briques terre-cuite, briques silico-calcaire, béton poreux, panneaux de support ainsi que tous dégrossissages. Les panneaux de plâtre, panneaux de séparation, panneaux de mousse polystyrène et le béton sont à prétraiter avec Granolan pont d'adhérence combiné. Enduit lisse 200 n'est pas approprié dans les secteurs humides ou pour recevoir des carrelages céramiques. Il est à peindre absolument.

L'épaisseur de la couche

- Sur dégrossissage 2 mm
- Crépissage en une seule couche sur plafonds (béton) 5 mm
- Crépissage en une seule couche sur parois (briques terre-cuite etc.) 10 mm

Consommation par m² env. 5 kg/ 5 mm épaisseur de la couche

Form de livraison Sac à 30 kg

Traitement

Addition d'eau par sac env. 22 litres
Temps de traitement env. 40-60 minutes
Ne pas travailler en dessous de +5° C

Enduit lisse 200 est appliqué à la main sur des supports solides, propres et secs. Il est à appliquer en une couche. L'humidité de l'air trop élevée et des températures trop basses ainsi qu'un échauffement trop brusque conduisent des dommages comme la perte de la fermeté propre, un accrochage et une aspiration différente etc. Des revêtements sur des plaques de plâtre ou des panneaux armés de fibres peuvent seulement être exécutés, si aucune grande modification de déformation linéaire n'apparaît suite à des changements de température ou d'humidité.

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	Attention H319: Provoque une sévère irritation des yeux. Hydroxyde de calcium CAS-Nr. 1305-62-0, EG-Nr. 215-137-3 Réagit très alcalin avec l'humidité.	P260d: Ne pas respirer les poussières P280e: Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. P302e: 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

