

## Fiche technique

**Enduit lisse 220**

---

**Description du produit** Granol enduit lisse 220 est un enduit lisse pour la constructions sèches.

---

**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 220 ne pas utiliser dans un endroit directement exposé aux projections d'eau 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 m<sup>2</sup> 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. 40-70 minutes  
Ne pas travailler en dessous de +5° C

Enduit lisse 220 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](http://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](mailto:info@granol.ch), [www.granol.ch](http://www.granol.ch)

