

Fiche technique

Granolan ribages synthétiques intérieur (KU-IA, KU-IV)

Description du produit Le ribage synthétique Granolan pour l'intérieur est une finition prête à l'emploi à base de l'eau pour parois et plafonds.

Composition

Liants: dispersion polymère
 Additifs: carbonate calcium, pigments colorés, fibres en silicate etc.
 Adjuvants: eau, agent épaississant et mouillant, agent non-mousseux etc.

Champ d'application

Les supports idéaux sont les dégrossissages, égalisations, lissages, spatulations, panneaux support d'enduit. Tous les supports doivent être traités préalablement avec Granolan couche de fond.
 Les ribages intérieurs synthétiques IA et IV peuvent être teintés ou peints au-dessus.

| Consommation | Type | Granulométrie | Consommation | Structure | Teinte |
|--|--------|-----------------------|-----------------------|-----------|--------|
| | KU-IA | 1.0 mm | 1.9 kg/m ² | négative | oui |
| KU-IA | 1.5 mm | 2.3 kg/m ² | négative | oui | |
| KU-IA | 2.0 mm | 2.8 kg/m ² | négative | oui | |
| Structure: striée/rayée avec taloche plastique | | | | | |
| | Type | Granulométrie | Consommation | Structure | Teinte |
| | KU-IV | 1.0 mm | 1.0 kg/m ² | positive | oui |
| | KU-IV | 1.5 mm | 2.3 kg/m ² | positive | oui |
| | KU-IV | 2.0 mm | 2.8 kg/m ² | positive | oui |
| Structure: ribée plein avec taloche plastique | | | | | |

* sur commande

Form de livraison Bidon à 25 kg

| | |
|--------------------------------|--|
| Traitement | <p>Ne pas travailler en dessous de +5° C</p> <p>Bien remuer le crépi synthétique Granolan dans le bidon. Au besoin, la consistance peut être adaptée par l'addition d'un peu d'eau.</p> <p>Appliquer Granolan crépi synthétique, avec une taloche inoxydable, dans l'épaisseur du grain sur des supports réguliers, durs, secs, égaux et libres de résidus d'huile ou colle etc. Appliquer avec une taloche en plastique. Après l'assèchement arrêter l'application.</p> |
| Remarques | <p>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).</p> |
| Stockage | <p>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 12 mois après la date de production. Date de production voir sur l'emballage.</p> |
| Elimination | <p>Ne pas vider dans les égouts ou évacué avec les déchets urbains.</p> <p>No de déchet suivant le CED: 10 13 99.</p> <p>Emballages contaminés: Eliminer comme le produit non utilisé. Les emballages vides doivent être mis à la disposition d'une entreprise locale pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.</p> |
| Indications de sécurité | <p>Mentions de danger: aucun</p> <p>P262: Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.</p> <p>P302a: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.</p> <p>P305a: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières.</p> <p>P501e: produit/son récipient doivent être éliminés d'une manière sûre.</p> |

Granol SA

Zeughausstrasse 5, Postfach, CH-6210 Sursee

T +41 41 926 96 96

info@granol.ch, www.granol.ch