

Fiche technique

Granolan finition à la résine de silicone Extérieur (SH)

Description du produit C'est un crépi aqueux prêt à l'emploi, à base de la résine de silicone et de dispersion. Grâce à son caractère minéral, il possède une bonne perméabilité à la vapeur d'eau, une faible capillarité et il est résistant aux intempéries.

Composition
 Liants: émulsion de la résine de silicone, dispersion polymère
 Additifs: farines marmoréennes et sables, pigments colorés, fibres 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. Ne pas utiliser dans les parties du socle. Les couleurs sont limitées à des teintes avec des pigments inorganiques.

Epaisseur de la couche Minimum: 1 mm

Consommation	<u>Type</u>	<u>Granulométrie</u>	<u>Consommation</u>	<u>Structure</u>	<u>Teinte</u>
	SH-N	1.0 mm	1.9 kg/m ²	négative	oui
	SH-N	1.5 mm	2.3 kg/m ²	négative	oui
	SH-N	2.0 mm	2.8 kg/m ²	négative	oui
	SH-N	3.0 mm	3.8 kg/m ²	négative	oui
	<u>Type</u>	<u>Granulométrie</u>	<u>Consommation</u>	<u>Structure</u>	<u>Teinte</u>
	SH-V	1.0 mm	2.2 kg/m ²	positive	oui
	SH-V	1.5 mm	2.5 kg/m ²	positive	oui
	SH-V	2.0 mm	3.2 kg/m ²	positive	oui
	SH-V	3.0 mm*	4.2 kg/m ²	positive	oui
	<u>Type</u>	<u>Granulométrie</u>	<u>Consommation</u>	<u>Structure</u>	<u>Teinte</u>
	SH-D	0.5 mm	2.1 kg/m ²	décor	oui
	<u>Type</u>	<u>Granulométrie</u>	<u>Consommation</u>	<u>Structure</u>	<u>Teinte</u>
	SH-R	0.8 mm	2.1 kg/m ²	rustique	oui

Form de livraison Bidon à 25 kg

Traitement	<p>Ne pas travailler en dessous de +5° C</p> <p>Le support doit être absolument solide, propre et sec, régulier et libre de résidus solubles tels que colle, acide tannique, huile de coffrage etc. Les supports poreux, friables et fortement sablonneux sont à éliminer. Brassage intensif dans le bidon. Au besoin, la cohérence peut être adaptée en ajoutant un peu d'eau.</p> <p>Appliquer régulièrement le crépi avec une truelle dentelée inoxydable en épaisseur du grain et structurer de préférence avec une taloche plastique. Ne plus retoucher après le début de l'assèchement.</p> <p>Spéciaux:</p> <ul style="list-style-type: none">- Une exposition directe au soleil est à éviter.- Ne pas utiliser le crépi à la résine de silicone à la zone du socle.
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. 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>Peut déclencher une réaction allergique.</p> <p>P262: Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P302a: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. P305a: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. 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

