

## Fiche technique

# Granolan finition au silicate (SI)

## Extérieur (silicate organique)

**Description du produit** Granolan finition au silicate est un crépi minéral à base de verre liquide, prêt à l'emploi pour l'extérieure. Ce crépi hydrophobe est résistant aux intempéries, possède une bonne perméabilité à la vapeur d'eau et une faible capillarité.

**Composition**

Liants: silicate de potassium, dispersion  
 Additifs: calcaires, fibres,  
 Adjuvants: additifs de rétention de l'eau, agent mouillant, 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.

<b>Consommation</b>	<u>Type</u>	<u>Granulométrie</u>	<u>Consommation</u>	<u>Structure</u>	<u>Teinte</u>
	SI-N	1.0 mm	1.8–2.5 kg/m <sup>2</sup>	négative	oui
	SI-N	1.5 mm	2.2–2.5 kg/m <sup>2</sup>	négative	oui
	SI-N	2.0 mm	2.5–2.7 kg/m <sup>2</sup>	négative	oui
	SI-N	3.0 mm	3.3–3.6 kg/m <sup>2</sup>	négative	oui
	SI-N	4.0 mm*	4.3–4.6 kg/m <sup>2</sup>	négative	oui
	SI-N	5.0 mm*	5.3–5.6 kg/m <sup>2</sup>	négative	oui

\* sur commande

<u>Type</u>	<u>Granulométrie</u>	<u>Consommation</u>	<u>Structure</u>	<u>Teinte</u>
SI-V	1.0 mm	2.1–2.5 kg/m <sup>2</sup>	positive	oui
SI-V	1.5 mm	2.3–2.6 kg/m <sup>2</sup>	positive	oui
SI-V	2.0 mm	2.9–3.3 kg/m <sup>2</sup>	positive	oui
SI-V	3.0 mm	3.8–4.2 kg/m <sup>2</sup>	positive	oui

<u>Type</u>	<u>Granulométrie</u>	<u>Consommation</u>	<u>Structure</u>	<u>Teint</u>
SI-R	0.5 mm	2.0 kg/m <sup>2</sup>	rustique	oui
SI-R	0.8 mm	2.0 kg/m <sup>2</sup>	rustique	oui

**Form de livraison** Bidon à 25 kg

---

<b>Traitement</b>	<p>Ne pas travailler en dessous de +8° C</p> <p>Avant l'application de la finition au silicate, traiter le support avec la couche de fond au silicate. Appliquer sur des supports absolument solides, propres et secs. Des zones adjacentes comme verres, pierres naturelles ou pierres réfractaires sont à protéger. Avant séchage, laver immédiatement les éclaboussures. Le potassium peut attaquer l'aluminium.</p> <p>Des supports différents ou différemment absorbants peuvent conduire à des différences de couleur. Les rhabillages sont préalablement à recouvrir de fluosilicate et ensuite à laver. Une prolongation excessive du temps de séchage par une forte humidité, une saison froide, pluie etc. peut conduire à la formation de taches.</p>
<b>Remarques</b>	<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 (<a href="http://www.granol.ch">www.granol.ch</a>).</p>
<b>Stockage</b>	<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>
<b>Elimination</b>	<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>
<b>Indications de sécurité</b>	<p><b>Mentions de danger:</b> 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, F +41 41 926 96 86  
[info@granol.ch](mailto:info@granol.ch), [www.granol.ch](http://www.granol.ch)

