

## Fiche technique

# Couche de fond au silicate (SI)

## pour l'extérieure et l'intérieure

---

**Description du produit** Elle sert de traitement préparatoire du support avant la pose de la finition au silicate. Elle garantit une bonne adhérence, réduit une forte aspiration du support et améliore la structuration de la finition Granolan au silicate. Pour que le support ne transparait pas sert la pigmentation.

---

**Composition**

Liants:	silicate de potassium, dispersion polymère
Additifs:	matières de remplissage minérales
Adjuvants:	additif de rétention d'eau, conservateur, etc.

---

**Champ d'application** Les supports idéaux sont minéraux à base de ciment et ciment-chaux (dégrossissages, crépis d'égalisation, lissages, spatulations et panneaux de support).

---

**Consommation** env. 0.3 kg/m<sup>2</sup> (selon support 0.25 kg jusqu'à 0.4 kg)

---

**Form de livraison** Bidon à 20 kg

---

**Traitement** Ne pas travailler en dessous de +5° C

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 de composition différente ou d'une absorption irrégulière peuvent provoquer des différences de teinte. Les rhabillages doivent être fluates. Brassage intensif de la couche de fond Granolan au silicate dans le bidon – ne pas diluer! Laisser sécher minimum 24 heures.

**Spéciaux:**

Après emploi, nettoyer immédiatement les outils avec de l'eau.

Les surfaces adjacentes en verre, pierres naturelles etc. sont à protéger de manière impeccable. Les éclaboussures doivent être lavées encore fraîches.

Le silicate de potassium attaque le verre, les pierres naturelles, l'aluminium, etc.

<b>Remarques</b>	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> ).	
<b>Stockage</b>	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.	
<b>Elimination</b>	Ne pas éliminer le matériel dans les canalisations ou avec les ordures ménagères. Code d'élimination conformément au CED: 10 13 99. Eliminer à la décharge locale les emballages vides pour le recyclage, la récupération ou l'élimination.	
<b>Indications de sécurité</b>	<b>Mentions de danger:</b> aucun	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.

## 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)

