

## Crépi de finition siliconisé

**Description du produit**

Crépi siliconé prêt à l'emploi à agrégats minéraux à base d'une dispersion aqueuse.



sarna-granol.ch

<b>Art-Nr.</b>	153.200.0000
<b>Application</b>	Couche de finition pour les systèmes K5/K6 et H6-crépi. Pour une conception polyvalente des façades de bâtiments.
<b>Conditions préalables</b>	Lorsque la granulation est inférieure à 1 mm, utiliser comme enduit de base le mortier armé ARM avec le treillis d'armature blanc.
<b>Préparation</b>	Remuer à basse vitesse dans le seau.
<b>Mise en œuvre</b>	<p><b>Crépi de finition siliconisé ribé plein, strié et rustique</b> A des températures comprises entre 5 et 25 °C, l'enduit de finition peut s'utiliser pendant 15 à 20 minutes.</p> <p><b>Crépi fin extérieure 0.3 mm et crépi rustique 0.8 mm</b>  <b>1ère opération</b> Appliquer le crépi de finition siliconisé ribé plein 1.0 mm à l'aide d'une taloche en acier inoxydable après la couche de primaire sur le support et le lisser.  <b>2ème opération</b> Après au minimum 1 jour de séchage (ou plus, en fonction des conditions météorologiques), appliquer le crépi fin extérieure 0.3 mm ou crépi rustique 0.8 mm à l'aide d'une lisseuse en acier inoxydable et le lisser.  <b>3ème opération</b> Pour obtenir une structure encore plus fine et une très faible tendance à la salissure, surtout aux endroits présentant une différence de structure, repeindre l'enduit fin silicone avec de la peinture au silicone Pittura. Après au minimum 3 jours de durcissement (ou plus, en fonction des conditions météorologiques), l'enduit fin silicone doit être repeint deux fois avec de la peinture au silicone Pittura sans primaire. (1ère couche diluer avec 10 % d'eau 2ème couche diluer avec 5 % d'eau)</p> <p>Les directives générales de la fiche d'information de l'ASMPP «Utilisation de crépis extérieurs et d'isolations thermiques extérieures crépies dans les zones de soubassement» s'appliquent aux exécutions au niveau du soubassement.</p> <p><b>Ne pas travailler en dessous de + 5°C / au-dessus de + 25°C température de l'air et de la surface, en cas de danger de gel et de vent fort pendant la période de séchage.</b></p> <p>Bien couvrir les parties attenantes de la construction. En cas de projections, laver immédiatement à l'eau. Nettoyer immédiatement à l'eau les outils et appareils utilisés.</p>
<b>Repeindre ultérieurement</b>	Séchage et durcissement complet après environ une semaine, en fonction des conditions météorologiques. Ensuite, le crépi de finition peut être repeint. Les revêtements possibles voir l'aperçu des couleurs site Granol web/centre de téléchargement/sarnagranol technique.

## Structures

		Taille des grains
<b>SO-N</b>	ribé strié	1 / 1.5 / 2 / 3 mm
<b>SO-V</b>	ribé plein	1 / 1.5 / 2 / 3 mm
<b>SO-R*</b>	rustique	0.8 mm
<b>SO-FPA*</b>	crépi fin exté- rieure	0.3 mm

\* Attention: Application du SO-R et SO-FPA en plusieurs couches. Epaisseur totale minimale = 1 mm.

## Consommation

Grain	env. kg/m <sup>2</sup>	env. kg/m <sup>2</sup>
	<b>SO-N</b>	<b>SO-V</b>
1.0 mm	2.0	2.1
1.5 mm	2.3	2.5
2.0 mm	2.9	3.1
3.0 mm	4.0	4.2

**Pour l'absorption de crépi de finition siliconisé rustique 0.8 mm, il faut prévoir de crépi de finition siliconisé ribé plein de 1 mm.**

Grain	env. kg/m <sup>2</sup>	env. kg/m <sup>2</sup>	env. kg/m <sup>2</sup>
	<b>SO-V 1 mm</b>	<b>SO-R 0.8 mm</b>	<b>total</b>
<b>Grain de soutien</b>			
2.0		1.1	3.1

**Pour l'absorption de crépi de finition siliconisé fin extérieure 0.3 mm, il faut prévoir de crépi de finition siliconisé ribé plein de 1 mm.**

Grain	env. kg/m <sup>2</sup>	env. kg/m <sup>2</sup>	env. kg/m <sup>2</sup>
	<b>SO-V 1 mm</b>	<b>SO-FPA 0.3 mm</b>	<b>total</b>
<b>Grain de soutien</b>			
2.0		0.9	2.9

## Mesures de protection

Doit être protégés des influences suivantes jusqu'à durcissement complet, selon SIA 243:2008, Art. 5.1.6:  
 pluie battante  
 vent fort  
 pénétration nocif du soleil  
 températures nocives, gel et chaleur

## Instruction de sécurité

P262: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
 P302a: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver immédiatement et abondamment à 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.

## Teintes

- blanc  
 - toutes les teintes du nuancier de l'enduit de finition de sarnagranol  
 - teintes spéciales selon échantillon

## Conditionnement de livraison

Seau plastique à 25 kg

## Stockage

Stocker dans un endroit accessible uniquement aux personnes autorisées. Stocker à température ambiante dans le récipient d'origine. Dans les récipients fermés et stockés dans un endroit sec, le produit se conserve jusqu'à 12 mois après la date de production. Date de production: voir l'emballage.

**Elimination des déchets** Ne pas déverser dans les égouts ou éliminer avec les ordures ménagères.  
Numéro de clef de déchet selon EAK: 10 13 99. Eliminer comme le produit non utilisé. Les emballages vides sont à ramener dans un centre de recyclage des déchets.

---