

## RUCOSILAT Filler pour fissures ( primaire silicate pour égaliser les fissures / hydrosoluble )

### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	Peinture de fond et intermédiaire bien garnissant pour masquer les surfaces fissurés et pour égaliser les structures légèrement irrégulières. <b>Liant de base:</b> sol-silicate / additif polymère
<b>Classification</b>	<b>Famille1 Classe 1b1 selon FD T 30-808</b>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- égalise les fissures dégarni et microfissures; pour lisser et masquer des réparations, zones remplies et des différences de structure; bien garnissant</li> <li>- donne une silicification assuré avec les supports et pigments minéraux</li> <li>- hautement perméable à la vapeur d'eau et à l'acide carbonique; répond à la classe <b>V 1</b> (haute diffusion à la vapeur d'eau) selon la norme EN 1062</li> <li>- hydrofuge; répond à la classe <b>W 3</b> (absorption minimale d'eau)</li> <li>- bonne adhésion sur les anciens crépis synthétiques et peintures dispersion mates; procure un pont d'accrochage idéal pour les couches suivantes</li> <li>- recouvrable pratiquement avec toutes les peintures de façade</li> <li>- utilisable comme couche de fond et intermédiaire; se laisse diluer avec de l'eau sur les supports à faible absorption</li> <li>- mise à la teinte avec le système RUCOTREND Façade</li> <li>- recouvrable pratiquement avec toutes les peintures pour façades</li> <li>- correspond à la norme MINERGIE-ECO 2011 (COV &lt; 1%)</li> </ul>
<b>Domaines d'application</b>	<p>Pour toutes les supports minéraux et vieilles couches bien adhérent avec microfissures et réparations ou il n'est pas possible d'égaliser et de lisser les fissures et les différences de structure et porosité avec les peintures pour façades conventionnelles.</p> <p><b>Supports:</b> béton, brique silico calcaire, crépi, Eternit, vieilles couches de dispersion, peintures minérales et crépis synthétiques</p>
<b>Présentation de livraison</b>	<p><b>Teinte:</b> blanc et teintes pastels</p> <p><b>Consistance:</b> prêt à l'emploi</p>
<b>Récipients</b>	Emballage en plastique: 5 - 20 kg
<b>Stockage</b>	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé.

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	1,65 g / ccm
<b>Extrait sec</b>	env. 70%
<b>Séchage</b>	<u>sec au toucher et recouvrable</u> après 24 heures
<b>Rendement</b>	env. 300 - 400 g / m <sup>2</sup> (supports lisses) env. 500 - 800 g / m <sup>2</sup> (supports structurés)

## Résistances et propriétés du film

<b>Données techniques (ISO 13300)</b>	<b>Résistance à la vapeur d'eau <math>s_d</math> ( m ):</b> <b>0,015</b> ( 100 $\mu\text{m sec}$ ) → classe <b>V 1</b> (haute diffusion à la vapeur d'eau) selon la norme EN 1062
	<b>Coefficient d'absorption d'eau:</b> <b>w = 0,04 kg / m<sup>2</sup> h<sup>0,5</sup></b> → <b>W 3</b> (absorption minimale d'eau) selon la norme EN 1062

## Indications d'application et d'utilisation

<b>Méthodes d'application</b>	Au pinceau ou brosse.
<b>Traitement préalable</b>	Le fond doit être propre, sec et suffisamment solidifié. <u>Sur les support minéraux et vieilles couches de peintures avec fissures, réparations, différences de structures etc.</u> il faut appliquer une couche de fond ou intermédiaire avec RUCOSILAT Filler pour fissures <u>Supports farineux, sableux, fortement absorbants (avec fissures):</u> appliquer d'abord le RUCOSILAT fixatif incolore <u>Supports solides et à faible absorption (avec fissures):</u> directement avec le RUCOSILAT Filler pour fissures (éventuellement diluer avec 5% max. d'eau)
<b>Dilution</b>	Avec de l'eau. Ne doit pas être dilué avec le RUCOSILAT fixatif (danger d'épaississement)
<b>Système de recouvrement</b>	<u>Supports minéraux non peints et peintures minéraux avec retrait fissures, microfissures, différences de structures etc. (fortement absorbant):</u> 1 fois RUCOSILAT Fixative 1 fois RUCOSILAT Filler pour fissures 1-2 fois RUCOSILAT Façade (première couche dilué 5 - 10%) Absorption faible: directement avec le RUCOSILAT Filler pour fissures <u>Vieilles couches de dispersions, crépis synthétiques (avec retrait fissures, microfissures, différences de structures, réparations etc.):</u> 1 fois RUCOSILAT Filler pour fissures 2 fois RUCOSILAT Façade (première couche dilué 5 - 10%)
<b>Conditions d'application</b>	Au cours du temps de séchage et de mise en œuvre la température ne doit pas être inférieure à + 5°C et l'humidité relative de l'air pas supérieure à 80%. Ne pas appliquer à un fort rayonnement solaires, lors du vent très fort ou sur des supports chaudes.
<b>Mise en teintes</b>	Pâtes de nuance RUCOTREND Façade (au max. 5%)
<b>Nettoyage des outils</b>	Immédiatement avec de l'eau!

## Données de sécurité

<b>Symbole de danger</b>	aucun	<b>Classification RID/ADR:</b> libre
<b>Code d'élimination ODS</b>	08 01 12	
<b>Teneur COV (Suisse)</b>	0 %	
<b>Decopaint</b>	Aa 30 g/L	COV max. 0 g/L
<b>Mesures de sécurité</b>	RUCOSILAT en forme liquide réagit fortement alcalin et caustique; protéger la peau et les yeux (porter des gants de protection et des lunettes). Rincer abondamment des éclaboussures avec de l'eau. Recouvrir métal, verre, couches de peintures synthétiques et les surfaces qui ne sont pas à peindre!	