

RUCOSILAT Fixatif incolore (fond pénétrant à base sol-silicate / hydrosoluble)

Descriptif général du produit

Définition	Fond d'imprégnation à effet hydrofuge pour la solidification et l'égalisation des supports minéraux farineux, sableux et fortement absorbants. Idéal comme promoteur d'adhérence pour les peintures de finition RUCOSILAT. Bien adapté pour la dilution des peintures RUCOSILAT. Liant de base: sol-silicate / hydrosol polymère
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- a pour effet d'empêcher l'humidité de détremper les supports minéraux- forte réduction de l'absorption capillaire du support par l'action hydrofuge; prévient les dégâts d'efflorescence et prolonge l'adhérence et la résistance des couches ultérieures- solidifie les supports minéraux sableux et abimés par les intempéries, ainsi comme les restes des vieilles couches de peintures minérales- égalise les supports fortement absorbants et facilite l'application des couches suivantes (sans raccords, prolonge le temps ouvert)- miscible et compatible avec les peintures RUCOSILAT (à diluer les peintures RUCOSILAT pour l'application comme couche de fond)- correspond à la norme MINERGIE-ECO 2011 (COV < 1%)
Domaines d'application	Pour le traitement déperlant, solidifiant, égalisant des fonds et vieilles couches de peintures minérales fortement absorbants, sableux et farineux. Comme pont d'accrochage idéal pour couches de finition avec RUCOSILAT. Pour diluer les peintures RUCOSILAT (application comme couche de fond). Supports: béton, brique silico-calcaire, crépi, éternit, vieilles couches de peintures à la chaux et minérales
Présentation de livraison	Teinte: incolore (après séchage) Consistance: prêt à l'emploi
Réipients	Emballage en plastique: 5 - 20 kg
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé.

Indications techniques

Poids spécifique	1,05 g / ccm
Extrait sec	env. 17 %
Séchage	<u>Sec au surface</u> après env. 1 heure <u>Recouvrable</u> après 12 heures (avec les peintures RUCOSILAT)
Rendement	200 - 500 g / m ² (suivant la capacité d'absorption du support)

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application	Au pinceau ou brosse.
Traitement préalable	Le fond doit être propre, sec et suffisamment solidifié.
Application	La quantité appliquée doit être adaptée à la capacité d'absorption resp. à la porosité du fond; le fixatif au silicate doit être appliqué de manière uniforme et abondante.
Dilution	Uniquement avec de l'eau
Miscibilité	La compatibilité avec des autres peintures silicates doit être testé!
Conditions d'application	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%.
Système de recouvrement	<p><u>Vieilles supports non peints et peintures minéraux (fortement absorbant):</u> 1 fois RUCOSILAT Fixatif 2 fois RUCOSILAT Façade (première couche dilué 5 - 10%)</p> <p><u>Vieilles supports et peintures minéraux avec fissures):</u> 1 fois RUCOSILAT Fixatif 1 fois RUCOSILAT Filler pour fissures 2 fois RUCOSILAT Façade (première couche dilué 5 - 10%)</p> <p><u>A l'intérieur: enduit blanc, plâtre (farineux; test avec scotch bleu; niveau 2):</u> diluer la première couche avec 5 - 10% RUCOSILAT Fixatif ou apprêter avec le RUCOPRIMER WP blanc (Primer et Finish pour crépi blanc)</p>
Nettoyage des outils	Immédiatement avec de l'eau!

Données de sécurité

Symbole de danger	aucun	Classification RID/ADR: libre
Code d'élimination ODS	08 01 12	
Teneur COV (Suisse)	0 %	
2004/42/CE / All :	2010: Aa 30 g/L	COV max. 0 g/L
Mesures de sécurité	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!	