

## RUCOTOP PLUS Peinture pour l'habitat ( pouvoir couvrant exceptionnel / non polluant )



### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	Peinture pour l'habitat laissant respirer le support; avec un excellent pouvoir couvrant et des bonnes propriétés d'application. RUCOTOP est à faible odeur et exempt de produits nocifs; classifié dans la <b>catégorie B</b> (étiquette de l'environnement). <b>Liant:</b> résine de polymérisation <b>Pigment:</b> dioxyde de titane + Kieselgur (pour l'effet d'isolation)
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>excellent pouvoir couvrant; finish soigné mat-terne</b></li> <li>- classe d'abrasion humide 2; agréable à nettoyer et résistant à l'usure ; peut être nettoyé avec des appareils à haute pression ou à vapeur chaude</li> <li>- sensibilité minimale aux salissures et à la moisissure à cause des composants de siloxane hydrophobes</li> <li>- qualité pour l'habitat; exempt de substances nocifs (<b>catégorie B</b>)</li> <li>- pas de formation de fissures de retrait</li> <li>- bonne adhérence directe sur le plâtre et le crépi blanc</li> <li>- <b>bon effet d'isolation</b> (économise souvent la couche d'isolation)</li> <li>- application facile et sans raccords; filtré airless</li> </ul>
<b>Domaines d'application</b>	Pour des applications mono-couches rationnelles et de haute qualité dans le domaine de l'habitat, artisanal et industriel (surtout pour des applications directes sur le plâtre et le crépi blanc). Spécialement pour des travaux de rénovation pour des locaux qui doivent être réutilisés le plus rapidement possible (hôpitaux, locaux d'habitation, maisons de retraite etc.). <b>Supports:</b> béton apparent; crépi synthétique, au ciment ou à la chaux; papier peints bien adhérents, maçonnerie, plâtre et enduit blanc (directement), fibrociment, panneaux de plâtre cartonnés etc.
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Teintes:</b> blanc / NCS S 0500-N / RAL 9010 / RAL 9016 / Bella <b>Degré de brillant:</b> mat <b>Consistance:</b> pâteux, filtré airless
<b>Récipients</b>	Seaux en plastique: 1 - 5 - 10 - 20 kg
<b>Stockage</b>	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine bien fermé. Résistant au gel jusqu'à - 5°, laisser lentement réchauffer la dispersion gelée à une température ambiante et bien remuer.

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	1,45 g/ccm
<b>Extrait sec</b>	58 - 60 %
<b>Séchage</b>	<u>Sec au toucher et recouvrable</u> après 2 - 3 heures
<b>Rendement</b>	<u>Rendement pratique:</u> 4 - 6 m <sup>2</sup> / kg

## Résistances et propriétés du film

<b>Résistance aux produits chimiques</b>	Solide aux alcalis (pas de danger de saponification sur du crépi ou béton frais)
<b>Résistance au lavage (selon DIN EN 13300)</b>	<b>Classe d'abrasion humide 2</b> (5 - 20 microns d'abrasion de couche après 200 coups)

## Indications d'application et d'utilisation

<b>Application</b>	Au pinceau, rouleau ou pistolet (également airless)
<b>Traitement préalable</b>	Le support doit être propre, sec, exempt de poussière et suffisamment durci. Appliquer un fond pénétrant sur les supports farinant ou sableux, ainsi que sur les supports fortement ou irrégulièrement absorbants. Si nécessaire éliminer les couches de laitance. <b><u>RUCO fonds pénétrants incolores:</u></b> RUCOPOL fond pénétrant à faible odeur (exempt d'aromates) HYDROPOL fond pénétrant (diluable à l'eau) RUCOSIL fond pénétrant <i>actif</i> wv (avec additif de fongicide) <b><u>Taches de nicotine, suies, tannin et d'eau:</u></b> en cas normal le RUCOTOP Plus suffit comme isolant, pour des conditions plus tenaces prétraiter avec l'isolant blanc RUCO, le fond d'adhérence et d'isolation blanc ou l'ISOLATOR blanc (diluable à l'eau). <b><u>Anciennes peintures à la chaux, minérales ou badigeons:</u></b> bien brosser ou laver (badigeon) et imprégner avec un fond pénétrant (RUCOPOL ou HYDROPOL diluable à l'eau) <b><u>Plâtre ou crépi blanc (bonne qualité):</u></b> directement avec le RUCOTOP Plus <b><u>Plâtre ou crépi blanc (friable, farineux):</u></b> appliquer une première couche de RUCOPRIMER WP blanc ou AQUADUR mat à plafond (dilué à 15 %).
<b>Dilution</b>	si nécessaire avec de l'eau Au <u>pinceau ou rouleau</u> : jusqu'à max 5 %; au <u>pistolet</u> : jusqu'à 10 %
<b>Conditions d'application</b>	n'appliquer à des températures au-dessous de + 5 °C ; lors de températures plus basses danger de dégâts de films (formation de fissures, résistances réduites) !
<b>Teintage</b>	pâtes de nuance PINTASOL ou RUCOTREND Aqua (jusqu'à max. 5 %)
<b>Processus d'application</b>	<u>Directement sur des supports prétraités si nécessaire</u> : en beaucoup de cas, le RUCOTOP Plus peinture pour l'habitat non dilué couvre en une seule couche bien chargée!
<b>Elimination des couches</b>	Décapant pour graffiti et peintures RICO (exempt de chlorure de méthylène)
<b>Nettoyage des outils</b>	Immédiatement avec de l'eau, après séchage uniquement avec du diluant nitro / universel V-13, détergent nitro et industriel R-40

## Données de sécurité

<b>Symbole de danger</b>	aucun	
<b>Classification RID/ADR</b>	sans	
<b>Code d'élimination ODS</b>	08 01 12	
<b>2004/42/CE / AII:</b>	2010: Aa 30 g/L	COV max. < 1 g/L