

## 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 (Classe 1) et des bonnes propriétés d'application. <b>Liant:</b> dispersion de polymère <b>Pigment:</b> dioxyde de titane + terre de diatomées (pour l'effet d'isolation)
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- finish soigné mat-terne; bon arrondi et optimal lors de retouches</li><li>- excellent pouvoir couvrant (<b>Classe 1</b> / rapport de contraste)</li><li>- hautement résistant au lavage (<b>Classe 1</b> / résistance à l'abrasion humide)</li><li>- peut être nettoyé avec des appareils à haute pression ou à vapeur chaude</li><li>- sensibilité minimale aux salissures et à la moisissure (contient de siloxane)</li><li>- pas de formation de fissures de retrait (en couche épaisse)</li><li>- bonne adhérence directe sur le plâtre et le crépi blanc (bonne qualité)</li><li>- <b>bon effet d'isolation</b> (économise souvent la couche d'isolation)</li><li>- application facile et sans raccords; filtré airless</li><li>- <b>catégorie B</b> (étiquette environnementale); exempt de COV, formaldéhyde, ammoniac, substances nocives, allergènes ou "fogging-active"</li><li>- inodore et exempt de substances menaçant gravement l'environnement</li><li>- correspond à la norme MINERGIE-ECO 2011 (COV &lt; 1%)</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, crépi au ciment ou à la chaux, crépi synthétique, fibrociment, enduit blanc et plâtre, anciens revêtements 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. Craint le gel.

### 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>Diffusion à la vapeur d'eau</b>	Facteur de résistance à la diffusion:	100	
	Résistance à la vapeur sd ( m ) :	0,010	( 100 µm sec )
<b>Données techniques (ISO EN 13300)</b>	Rapport de contraste (pouvoir couvrant)	Classe 1	( ≥ 99,5 )
	Résistance à l'abrasion humide	Classe 1	( ≤ 5 µm abrasion )

## 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. Si nécessaire éliminer les couches de laitance. <b>Supports friables, farineux ou fortement absorbants:</b> appliquer un fond pénétrant (HYDROPOL hydrosoluble ou RUCOPOL à base de solvant) <b>Taches de nicotines, suies, tannin, plaques en bois:</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'ISO-LATOR blanc (diluable à l'eau). <b>Anciennes peintures à la chaux, minérales ou badigeons:</b> bien brosser ou laver (badigeon) et imprégner avec un fond pénétrant (RUCOPOL à base de solvant ou HYDROPOL diluable à l'eau) <b>Plâtre ou crépi blanc (bonne qualité):</b> directement avec le RUCOTOP Plus <b>Enduit blanc, plâtre (farineux; test avec scotch bleu; niveau 2):</b> apprêter avec RUCOPRIMER WP blanc (Primer et Finish pour crépi blanc)
<b>Dilution</b>	Uniquement avec de l'eau <u>Au pinceau ou rouleau:</u> jusqu' à 5 %; <u>au pistolet:</u> jusqu'à 10 % <u>Couches de fond:</u> env. 5 % (plâtre/crépi blanc jusqu' à 10 %)
<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>Conditions d'application</b>	Au cours du temps de séchage et de la mise en œuvre la température ne doit pas être inférieure à + 5°C et l'humidité relative de l'air pas supérieure à 80%.
<b>Teintage</b>	Pâtes de nuance PINTASOL ou RUCOTREND Aqua (jusqu'à max. 5 %)
<b>Elimination des couches</b>	RICO Décapant professionnel pour vernis (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>Teneur COV (Suisse)</b>	< 1700 ppm	
<b>2004/42/CE / All:</b>	2010: Aa 30 g/L	COV < 1 g/L