

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



Descriptif général du produit

Définition	Peinture pour l'habitat laissant respirer le support; avec un excellent pouvoir couvrant (Classe 1) et des bonnes propriétés d'application. Liant: dispersion de polymère Pigment: dioxyde de titane + terre de diatomées (pour l'effet d'isolation)
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- finish soigné mat-terne; bon arrondi et optimal lors de retouches- excellent pouvoir couvrant (Classe 1 / rapport de contraste)- hautement résistant au lavage (Classe 1 / résistance à l'abrasion humide)- peut être nettoyé avec des appareils à haute pression ou à vapeur chaude- sensibilité minimale aux salissures et à la moisissure (contient de siloxane)- pas de formation de fissures de retrait (en couche épaisse)- bonne adhérence directe sur le plâtre et le crépi blanc (bonne qualité)- bon effet d'isolation (économise souvent la couche d'isolation)- application facile et sans raccords; filtré airless- catégorie B (étiquette environnementale); exempt de COV, formaldéhyde, ammoniac, substances nocives, allergènes ou "fogging-active"- inodore et exempt de substances menaçant gravement l'environnement- correspond à la norme MINERGIE-ECO 2011 (COV < 1%)
Domaines d'application	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.). Supports: béton, crépi au ciment ou à la chaux, crépi synthétique, fibrociment, enduit blanc et plâtre, anciens revêtements etc.
Présentation de livraison	Teintes: blanc / NCS S 0500-N / RAL 9010 / RAL 9016 / Bella Degré de brillant: mat Consistance: pâteux, filtré airless
Récipients	Seaux en plastique: 1 - 5 - 10 - 20 kg
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine bien fermé. Craint le gel.

Indications techniques

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

Résistances et propriétés du film

Résistance aux produits chimiques	Solide aux alcalis (pas de danger de saponification sur du crépi ou béton frais)		
Diffusion à la vapeur d'eau	Facteur de résistance à la diffusion:	100	
	Résistance à la vapeur sd (m) :	0,010	(100 µm sec)
Données techniques (ISO EN 13300)	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

Application	Au pinceau, rouleau ou pistolet (également airless)
Traitement préalable	Le support doit être propre, sec, exempt de poussière et suffisamment durci. Si nécessaire éliminer les couches de laitance. Supports friables, farineux ou fortement absorbants: appliquer un fond pénétrant (HYDROPOL hydrosoluble ou RUCOPOL à base de solvant) Taches de nicotines, suies, tannin, plaques en bois: 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). Anciennes peintures à la chaux, minérales ou badigeons: bien brosser ou laver (badigeon) et imprégner avec un fond pénétrant (RUCOPOL à base de solvant ou HYDROPOL diluable à l'eau) Plâtre ou crépi blanc (bonne qualité): directement avec le RUCOTOP Plus Enduit blanc, plâtre (farineux; test avec scotch bleu; niveau 2): apprêter avec RUCOPRIMER WP blanc (Primer et Finish pour crépi blanc)
Dilution	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 %)
Processus d'application	<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!
Conditions d'application	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%.
Teintage	Pâtes de nuance PINTASOL ou RUCOTREND Aqua (jusqu'à max. 5 %)
Elimination des couches	RICO Décapant professionnel pour vernis (exempt de chlorure de méthylène)
Nettoyage des outils	Immédiatement avec de l'eau, après séchage uniquement avec du diluant nitro / universel V-13, détergent nitro et industriel R-40

Données de sécurité

Symbole de danger	aucun	
Classification RID/ADR	sans	
Code d'élimination ODS	08 01 12	
Teneur COV (Suisse)	< 1700 ppm	
2004/42/CE / All:	2010: Aa 30 g/L	COV < 1 g/L