

RUCOFIX Dispersion intérieure (très bon pouvoir couvrant / blanc et coloré)



Descriptif général du produit

Définition	Peinture intérieure laissant respirer le support; avec un très bon pouvoir couvrant et des bonnes propriétés d'application. Liant: résine acrylique Pigment: dioxyde de titane (Rutil) + pigments colorés (org. et inorg.)
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- finish soigné mat-terne; bon arrondi et optimal lors de retouches- très bon pouvoir couvrant (Classe 2 / rapport de contraste)- hautement résistant au lavage (Classe 2 / résistance à l'abrasion humide)- pas de formation de fissures de retrait (application en couches épaisses)- possède une perméabilité à la vapeur d'eau maximale- catégorie C (étiquette environnementale); exempt d'ammoniaque, formaldéhyde et substances nocives, allergènes ou "fogging-active"- inodore et exempt de substances menaçant gravement l'environnement- correspond à la norme MINERGIE-ECO 2011- mise en œuvre facile; très économique et haut rendement
Domaines d'application	Pour des applications à faible odeur et rationnelles dans le domaine de l'habitat, artisanal et industriel. Pour des couches en teintes colorées et intensives soumis fortement à l'usure et au frottement on recommande le RUCOCOLOR dispersion pour bois et bâtiment (pas d'effets de brillance lors du frottement; pas des marquages et traces blanchâtres). Supports: béton apparent; crépi synthétique, au ciment ou à la chaux, plâtre et enduit blanc, fibrociment, panneaux de plâtre cartonnés etc.
Présentation de livraison	Teintes: blanc / RAL 9010 / RAL 9016 / NCS S 0500-N coloré (RAL, NCS etc. ou selon échantillon) Degré de brillant: mat Consistance: pâteux, filtré airless
Récipients	Seaux en plastique: 1 - 5 - 10 - 20 kg (base TR: 0,9 - 4,5 - 9 - 18 kg)
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine bien fermé. Craint le gel.

Indications techniques

Poids spécifique	1,52 g/ccm
Extrait sec	64%
Séchage	<u>Sec au toucher et peut être recouvert</u> après 2 - 3 heures
Rendement	<u>Rendement pratique:</u> 4 - 6 m ² par 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 s_d (m) : 0,01	(100 $\mu\text{m sec}$)
Données techniques (ISO EN 13300)	Rapport de contraste (pouvoir couvrant) Classe 2	(98 - 99,5)
	Résistance à l'abrasion humide Classe 2	(5 - 20 $\mu\text{m abrasion}$)

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 farinants ou fortement absorbants: appliquer un fond pénétrant (HYDROPOL hydrosoluble ou RUCOPOL à base de solvant) Taches de nicotines, suies, tannin, plaques en bois: prétraiter avec le fond d'adhérence et d'isolation blanc, le fond isolant blanc à faible odeur ou l'SOLATOR blanc diluable à l'eau Anciennes peintures à la chaux, minérales ou badigeons: bien brosser ou laver (badigeon) et imprégner avec un fond pénétrant incolore (RUCOPOL ou HYDROPOL diluable à l'eau) Anciennes peintures à dispersion: directement avec RUCOFIX Enduit blanc, plâtre (bonne qualité): directement avec RUCOFIX 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 Au <u>pinceau ou rouleau</u> : jusqu' à 5 %; au <u>pistolet</u> : jusqu'à 10 % <u>Couches de fond</u> : env. 5 % (plâtre/crépi blanc jusqu' à 10 %)
Mise en teintes	Pâtes de nuance PINTASOL ou RUCOTREND Aqua (jusqu'à max. 5 %)
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%.
Elimination des couches	Décapant Forte RUCO
Nettoyage des outils	Immédiatement avec de l'eau, après séchage seulement 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	08 01 12	
Teneur COV	< 3%	
Decopaint	Aa 30 g/L	COV max. 30 g/L