

RUCOBLANC Peinture à la colle

(Blancfixe liquide / blanc)



Descriptif général du produit

Définition	Peinture à la colle résistante à l'essuyage avec complément de liant pour le revêtement de plafonds et murs en intérieur. Liant: Cellulose à base de plantes + liant acrylique (1,5%) Pigments: Dioxyde de titane (Rutil) + Blancfixe
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- donne des couches mates sans marque de reprise de l'application- degré de blanc très élevé; haut pouvoir couvrant- bonne résistance à l'essuyage; mais pas au lavage (les couches souillées ne peuvent pas être nettoyées ou lavées)- haut pouvoir d'absorption de vapeur d'eau (respiration active)- catégorie A- (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%)- application facile; filtrée airless
Domaines d'application	Pour <u>des revêtements de murs et plafonds en intérieur</u> (cave, halles d'usine, garages, plafonds de cuisines et de salles de bains etc.). Pour les plafonds des salles de bain (particulièrement dans les douches) il est recommandé d'ajouter env. 20-30% d'une dispersion pour l'intérieur RUCO. Ainsi on obtient une résistance des couches contre les jets de douches et en cas de rénovation ces couches se laissent peindre avec des dispersions. Fonds: Béton apparent, crépi au ciment ou à la chaux, plâtre et enduit blanc (directement), panneaux de plâtre cartonnés, anciennes couches de peintures etc.
Présentation de livraison	Teinte: blanc Degré de brillant: mat Consistance: pâteux, filtré airless
Récipients	Seaux en plastique; 2 - 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	68%
Séchage	<u>Sec au toucher et peut être recouvert</u> après 2 - 3 heures
Rendement	<u>Rendement pratique:</u> 5 - 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)
Résistance à l'essuyage	bonne; pas au lavage (peut de nouveau être éliminé avec de l'eau)
Données techniques (ISO EN 13300)	Rapport de contraste (pouvoir couvrant) Classe 2 (98 - 99,5) Résistance à l'abrasion humide: -

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, substances tanniques et d'eau: traiter avec l'isolant blanc RUCO, le fond d'accrochage et d'isolation blanc ou l'ISOLATOR blanc (diluable à l'eau). Anciennes couches de peintures minérales ou à la chaux: bien broser et imprégner avec un fond pénétrant incolore (RUCOPOL à base de solvant ou HYDROPOL diluable à l'eau) Anciennes couches de Blancfixe qui s'écaillent: enlever complètement avec de l'eau chaud et une spatule
Dilution	Uniquement avec de l'eau, si nécessaire - <u>au pinceau et rouleau</u> max. 2 - 5 % - <u>au pistolet</u> jusqu'à 10 %
Processus d'application	Deux couches sur les fonds au besoin prétraités!
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	Avec de l'eau (évent. avec un complément de décolleur de papier peints)
Nettoyage des outils	Avec de l'eau

Données de sécurité

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