

RUCOFLEX Peinture mate pour façades (à base de solvants et de résine polymère "Pliolite")

Descriptif général du produit

Définition	Peinture mate pour façades, insensible au gel, à base de résine acrylique pure résistante à la saponification et au jaunissement. Liant de base: Résine acrylique pure PMMA (non saponifiable) Base en solvant: Succédané d'essence de térébenthine
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- donne des films très résistants aux intempéries, à la lumière et à l'usure procure une surface complètement mate- excellente adhérence sur pratiquement toutes les vieilles couches à base de peintures de dispersion, synthétiques et minérales- bon pouvoir de pénétration, d'imprégnation et d'accrochage- bon pouvoir couvrant et d'isolation (contre les taches activer par l'eau)- haute perméabilité à la vapeur d'eau (PVE env. 800)- application sans problèmes même par des températures proches de 0°C- peut également être rendu résistant aux moisissures grâce à un additif anti-moisissure de 1,5 à 2 %.- peut être ajusté pour réduire les fissures en ajoutant 0.5 % de fibres acryliques- étiquette environnementale cat. G
Domaines d'application	Pour des couches intérieures et extérieures mates de façades, maçonnerie, plafonds et murs, ainsi que pour de vieilles couches de toutes sortes. Spécialement pour des travaux extérieurs urgents en période d'hiver (avec des couches de dispersion on craint des dégâts de formation du film). Bien adapté pour couches de rénovation sur vieilles couches de dispersion défectueuses (craquelées, fortement farinant, adhérence diminuée etc); selon les besoins une dilution avec le fond pénétrant RUCOPOL est recommandée. Fonds: Béton, crépis synthétiques et minéraux, fibrociment, grès calcaire, vieilles couches de peintures de dispersion ou minérales
Présentation de livraison	Couleurs: blanc et teintes (selon RAL, NCS etc. ou échantillon) Degré de brillance: mat terne Consistance: prêt à l'emploi
Récipients	Emballages perdus; 5 - 20 kg
Stockage	Un an en emballage d'origine bien fermé.

Indications techniques

Poids spécifique	1,3 – 1,4 g/ml	Extrait sec	68–70 %
Séchage	<u>Sec hors poussière</u> après 30–40 min. <u>Sec au toucher</u> après 4–5 heures <u>Pulvérisable et recouvrable</u> après 10–12 heures		
Rendement	5 – 6 m ² par kg		

Résistances et propriétés du film

Perméabilité à la vapeur DIN EN 1062	sd ≤ 0,12 m, V1 (haut)
Perméabilité à l'eau DIN EN 1062	w-Wert: < 0,1 [kg/(m ² · h ^{0,5})] W3 (faible)
Résistance aux produits chimiques	- résistant aux alcalis (pas de saponification sur du crépi et du béton frais) - sensible aux solvants (reste réversible; également face au succédané d'essence de térébenthine)
Résistance aux intempéries	Très bonne (résistant à la lumière, au jaunissement et farinage); imperméable à la pluie battante. <u>Important</u> : Egaliser la succion du support (perte de liant).

Indications d'application et d'utilisation

Application	Au rouleau, au pinceau, en pulvérisation
Traitement préalable	Le support doit être propre, sec et suffisamment durci. A l'extérieur sur des supports absorbants il est recommandé d'appliquer abondamment le fond pénétrant pour raison de la <u>protection contre l'humidité et l'égalisation de l'absorptivité</u> (empêche aussi le danger de „effet d'éclaircissement“ chez des couches de RUCOFLEX teintées ou colorées). Les „effets d'autopurification“ qui se présentent souvent chez des couches de peintures Pliolite proviennent seulement de parties de résines acryliques bien pénétrantes qui se détachent fortement. Des supports neufs, non peints, absorbants ou sableux doivent toujours être peints abondamment avec du fond pénétrant RUCOPOL (base succédané d'essence de térébenthine). Peindre des <u>vieilles couches de peintures de dispersion mates intactes et crépis synth.</u> directement avec la peinture pour façades RUCOFLEX. Brosser des peintures organo-silicates et peindre et solidifier abondamment avec de fond pénétrant
Couch de rénovation	Vieilles couches critiques, fissurées de stabilité limitée: RUCOFLEX dilué avec 10–30 % de fond pénétrant RUCOPOL et appliquer par rouleau abondamment en couches croisées. Des couches de fond et de rénovation avec RUCOFLEX peuvent être recouvert avec des peintures de dispersion, de silicone et d'organo-silicates (normalement il suffit une couche de finition de 250-300 g/m ²). Important: - appliquer le RUCOFLEX déjà dans la même teinte que la couche de finition - lors de fissures capillaires ajouter 0,5 % de fibres pour le pontage des fissures
Dilution	Succédané d'essence de térébenthine, RUCOPOL Fond pénétrant incolore <u>au pinceau / au rouleau:</u> jusqu'à 3 % <u>au pistolet:</u> jusqu'à 10 %
Teintage	Pâtes de nuance industrielles RUCOTINT (au max. 3 %)
Elimination des couches	Décapant Forte RUCO, diluant universel/nitro V-13
Nettoyage des outils	Succédané d'essence de térébenthine, diluant universel/nitro V-13

Données de sécurité

Symbole de danger	cf. fiche de sécurité actuelle
Classification RID/ADR	UN1263, 3 III / dangereux pour l'environnement
Code d'élimination	08 01 11