

RUCOSOL Peinture pour sols 2IP (Peinture pour sols en ciment satiné / hydrosoluble)

Descriptif général du produit

Définition	Peinture pour sols à 1 composant résistante à l'usure pour des couches de protection sur sols en béton et revêtements en ciment. Liant de base: Dispersion acrylique / dispersion PUR Base des pigments: Dioxyde de titane / pigments colorés
Classification	E3-5 V2 W3 A1-3* (*avec entoilage)
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- procure un revêtement de sol résistant au lavage, à l'abrasion, aux coups et aux frottements; facile à entretenir- pontage de fissures jusqu'à 5/10 mm en balcon avec marouflage de tissu T10- bonne résistance à l'eau et aux produits chimiques (non saponifiable), ainsi que résistant à l'essence et aux carburants- sensible aux solvants organiques agressifs (diluants nitro) et aux plastifiants (face arrière de tapis de pelouse, "pieds en gomme" de chairs et tables etc.)- légèrement thermoplastique; signifie une tendance au fléchissement lors de températures élevées et de pressions (pas adapté pour sols de garages)
Domaines d'application	Pour des revêtements neufs et de rénovation de sols de béton ou en ciment dans le domaine privé (caves, escaliers, locaux de bricolage, greniers etc.). Bien adapté pour revêtements à l'extérieur (balcons, terrasses etc.); sur les supports non couchés une couche de fond avec RUCOPOL fond pénétrant incolore est impératif. <u>Pour couches de sols hautement résistantes à l'usure, à l'huile minérale et aux solvants agressifs</u> (garages, usines, salles de dépôt et de vente, ateliers etc.), il convient d'utiliser RUCOPUR DS ou AQUAPLAST peinture de sols à 2 comp. diluable à l'eau. Supports: Béton, chape ou revêtement en ciment, Eternit, etc.
Présentation de livraison	Couleurs: blanc et teintes; carte de teinte No. 7 Degré de brillance: faiblement satiné Consistance: prêt à l'emploi
Récipients	Récipient en fer blanc; 1 - 5 - 15 kg
Stockage	Dans le récipient d'origine hermétiquement clos, jusqu'à 1 an.

Indications techniques

Poids spécifique	env. 1,15 g / ccm
Extrait sec	62 - 67 %
Séchage	<u>Sec hors poussière</u> après 30 - 40 min.; <u>ne colle plus</u> après 2 - 3 heures <u>Foulable et recouvrable</u> après 10 - 12 heures
Rendement	<u>Rendement pratique:</u> 5 - 6 m ² / kg

Résistance et propriétés du film

Résistance aux produits chimiques	- bonne contre les acides et les lessives dilués (résistant à la saponification), les produits chimiques, l'essence et les carburants - sensible aux solvants organiques agressifs (diluants nitro) et aux plastifiants
Résistance à l'eau	bonne (mais adapté pour bassins, balcons ou sols de buanderies soumis permanent à l'eau)

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application	Au pinceau, rouleau, en pulvérisation
Traitement préalable	Le fond doit être propre, sec, exempt d'huile et de graisse, et suffisamment solidifié (au moins 4 semaines). <u>Laitance (lait du ciment):</u> éliminer avec le dérouilleur RUCO (20 % d'acide phosphorique) ou l'acide phosphorique à 85 % (dilué avec 4 parties d'eau) <u>Sols sablonneux, cassants, fortement ou irrégulièrement absorbants:</u> imprégner avec le RUCOPOL fond pénétrant incolore <u>Métaux:</u> Primer universel, Hydroprimer, Peinture de fond RUCOPLAST à 2 comp., AQUAPLAST Fond EP à 2 comp.
Dilution	Uniquement avec de l'eau <u>Au pistolet:</u> 5 - 15% <u>Au rouleau:</u> au max. 5 - 10% (couche de fond)
Application	Normalement, <u>les fonds non enduits en ciment ou en béton</u> doivent être peints 2 fois avec du RUCOSOL; lors de la première couche, il convient de ne diluer que faiblement (max. 5 - 10 %).
Teintage	Pâtes de nuance universelles PINTASOL ou pâtes de nuance RUCOTREND Aqua (jusqu'à env. 3 %).
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	Tout de suite avec de l'eau, la peinture sèche uniquement avec du diluant universel/nitro V-13 ou du détergent nitro R-40

Données de sécurité

Symbole de danger	aucun	
Classification RID/ADR	sans	
Code d'élimination	08 01 12	
Teneur COV	5.2 %	
Decopaint	Ad 130 g/l	COV max. 80 g/L