

RUCOSOL Peinture pour sols satiné

(Peinture pour sols en ciment satiné)



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
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 - 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 chaises et tables etc.) - légèrement thermoplastique; signifie une tendance au fléchissement lors de températures élevées et de pressions (pas adapté pour sols de garages) - correspond UE II catégorie B → conforme à la norme Minergie-ECO
Domaines d'application	<p>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.).</p> <p>Pour <u>couches de sols hautement résistantes à l'usure, à l'huile minérale et aux solvants</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.</p> <p>Pour les <u>balcons (exposés, non recouverts)</u> il est recommandé d'appliquer une couche résistante au farinage et aux blocs (RUCOPUR DS).</p> <p>Supports: Béton, chape ou revêtement en ciment, Eternit, etc.</p>
Présentation de livraison	<p>Couleurs: blanc et teintes; carte de teinte No. 7</p> <p>Degré de brillance: faiblement satiné</p> <p>Consistance: prêt à l'emploi</p>
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	1,32 - 1,35 g / ml
Extrait sec	62 - 65 %
Séchage	<u>Sec hors poussière</u> après 40 - 50 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
------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 RUCOPUR sealer à 1 comp. ou HYDRUPUR fond d'impression à 2 comp. hydrosoluble <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
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 +10°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	
Classification RID/ADR	sans
Code d'élimination	08 01 12
Teneur COV	base P: 2,6 % base TR: 2,1 %
Decopaint	Ai 140 g/l COV max. 70 g/l