

RUCOPREN Peinture au caoutchouc PVC (Peinture pour sols en ciment satiné / au solvant)

Descriptif général du produit

Définition	Peinture pour sols en ciment à 1 composant résistante à l'usure pour des couches de protection sur sols en béton et revêtements en ciment. Liant de base: Résine acrylique et vinylique Base des pigments: Dioxyde de titane / pigments colorés
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- donne des applications légèrement satinées, à haute élasticité permanente et résistantes au fouillage avec bonne adhérence sur les fonds minéraux- très bonne résistance au lavage et à l'abrasion- excellente 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 applications et couches de protection résistantes à l'usure comme à l'eau et aux produits chimiques sur des fonds minéraux. Spécialement pour escaliers, combles, sols de caves et salles de lessive, balcons couverts, etc. Pour <u>couches de sols résistantes à l'usure, à l'huile minérale et aux solvants</u> (garages, usines, salles de dépôt et de vente, etc.), il convient d'utiliser RUCOPUR DS ou AQUAPLAST peinture de sols à 2 comp. diluable à l'eau. Pour les <u>balcons (exposés, non couverts)</u> , il est recommandé d'appliquer une couche résistante au farinage et au blocking (RUCOPUR DS). Important: Uniquement les <u>teintes No. 72 et 73 sont adaptées aux bassins</u> (composition spéciale; moindre danger de formation de cloques.) Fonds: Béton, chape ou revêtement en ciment, Eternit, etc.
Présentation de livraison	Couleurs: blanc, noir et coloré: nuancier No. 7 Degré de brillance: faiblement satiné Consistance: prêt à l'emploi
Récipients	Récipient en fer blanc; 1 - 5 - 20 kg
Stockage	Dans le récipient d'origine hermétiquement clos, jusqu'à 1 an.

Indications techniques

Poids spécifique	env. 1,25 g / ml
Extrait sec	52 - 57 %
Séchage	<u>Sec hors poussière</u> après 30 - 40 min.; <u>ne colle plus</u> après 2 - 3 heures <u>Foulable</u> après 8 - 10 heures; <u>recouvrable</u> après 8 - 10 heures
Rendement	<u>Rendement pratique:</u> 4 - 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
- très sensible aux solvants organiques agressifs (diluants nitro, aromates)

Résistance à l'eau très bonne

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 Impression à 2 comp. incolore (9 : 1 avec durc.PU-80wv)
Dilution	Diluant nitro/universel V-13, xylène <u>Au pistolet:</u> 10 - 20% <u>Au rouleau:</u> 10 - 22% (couche de fond) 0 - 5% (couche de finition)
Application	Sols en ciment neufs ou non peints (suffisamment durcis, non imprégnés): - <u>couche de fond:</u> diluer selon la porosité et capacité d'absorption (10-25%) pour éviter la formation de cloques à cause de l'air remplacé dans les pores du support! - <u>couche de finition:</u> est appliquée pratiquement non diluée
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%.
Teintage	Pâtes de nuance universelles RUCOMIX ou pâtes de nuance industrielles RUCOTINT (jusqu'à env. 3 %).
Système de recouvrement	<u>Béton, sols en ciment:</u> 1 couche RUCOPUR sealer à 1 comp. (si nécessaire) ou HYDRUPUR Impression à 2 comp. incolore 2 couches RUCOPREN peinture au caoutchouc PVC 1ère couche diluée jusqu'à 20%; 2ème couche non diluée <u>Couches de bassin:</u> voir selon l'aide-mémoire suivant "Peinture de bassin RUCOPREN No. 72 und 73".
Elimination des couches	Décapant Forte RUCO, diluant universel/nitro V-13
Nettoyage des outils	Diluant universel/nitro V-13, détergent nitro R-40

Données de sécurité

Symbole de danger	Cf. fiche de sécurité actuelle
Classification RID/ADR	sans
Code d'élimination	08 01 11
Teneur COV	~46 - 48 %