

RUCOPUR Sealer à 1 comp. incolore (Sealer DD monocomposant séchant à l'humidité d'air)

Descriptif général du produit

Définition	Impression avec un pouvoir hautement solidifiant et isolant à base de résine polyuréthane; comme fond ou imprégnation incolore pour les sols en ciment et béton. Liant de base: résine polyuréthane séchant à l'humidité d'air
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- grâce au durcissement réactif du liant ont obtient une excellente solidification et consolidation de sols en ciment et en béton sablonneux, poreux, fortement absorbants ou pas complètement durcis- la haute teneur en corps solides et le bon pouvoir de pénétration permettent d'obtenir une excellente action d'égalisation et de bouche-pores- empêche l'absorption du liant de la peinture de finition (meilleure résistance à l'abrasion et aux rayures)- isole l'humidité de fond capillaire qui monte (peut provoquer des cloques et des écailllements des couches de finition)- permet de peindre des sols en ciment ou béton qui ne sont pas encore entièrement durcis (après env. une semaine)
Domaines d'application	Afin d'égaliser et solidifier des sols en béton et ciment poreux, sablonneux, friable et fortement absorbants (également pour des sols en béton frais qui ne sont pas encore entièrement durcis). Comme imprégnation incolore de sols en béton et ciment; donne des surfaces sans poussières, facile à entretenir et très résistants aux produits chimiques Attention: Une imprégnation incolore rend les surfaces plus foncées et disgracieuses; dans beaucoup de cas des fissures et des taches apparaissent !! Pour obtenir une imprégnation non jaunissante nous conseillons d'utiliser le RUCOPUR vernis pour l'extérieur et l'intérieur incolore. Supports: béton, revêtements en ciment, chape etc.
Présentation de livraison	Teintes: incolore Degré de brillant: brillant (lors de formation de couches) Consistance: prêt à l'emploi
Récipients	Emballage métallique: 1 - 5 - 25 kg
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé.

Indications techniques

Poids spécifique	~0,95 g / ml
Extrait sec	~24,3 %
Séchage	<u>Sec au toucher</u> après env. 30 min.; <u>ne colle plus</u> après 2 - 3 heures. <u>Mise en service et recouvrable</u> après 6 - 8 heures
Rendement	6 - 8 m ² / kg (suivant la capacité d'absorption du support)

Indications d'application et d'utilisation

Résistance aux produits chimiques Suite au durcissement chimique, très bonne résistance aux acides, agents alcalins, huiles, carburants et solvants organiques (diluants pour vernis, détergents, alcool etc.)

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application Au pinceau (également brosse à surface), rouleau et pistolet

Traitement préalable Le fond doit être propre, sec en surface et exempt d'huile et graisse. Trous, fissures larges etc. égaliser avec le DECOTRIC ciment prompt (à prise très rapide (important: bien mouiller avec de l'eau); le ciment prompt recouvrable déjà après une heure avec le sealer RUCOPUR).

Laitance (lait du ciment): éliminer avec le dérouilleur RUCO (acide phosphorique dilué à 20%) ou acide phosphorique à 85 % (dilué avec 4 parties d'eau).

Dilution Diluant nitro/universel V-13, diluant DD V-17
Attention: le matériel dilué avec le diluant universel ou nitro (contenant de l'alcool) doit être utilisé dans les 1 à 2 jours (épaississement) !

Mise en teinte Uniquement avec les pâtes de nuance industrielles RUCOTINT. Ne doit pas être teinté avec les pâtes de nuance conventionnelles (Pintasol)

Système de recouvrement **Comme impression (fond de solidification et d'égalisation):**
1 couche RUCOPUR sealer non dilué ou
HYDRUPUR Impression à 2 composants incolore

Couche de finition (pour sols):
2 couches RUCOPUR DS satiné (résistant au farinage)
2 couches RUCOPREN peinture pour sols mono composante (caoutc. PVC)
2 couches AQUAPLAST peinture pour sols à 2 comp. époxy mat-satiné
2 couches HYDRUPUR 8000 satiné

Comme imprégnation incolore (sans finition) :
1 - 2 couches - RUCOPUR sealer ou
- RUCOPUR vernis pour l'extérieur et l'intérieur incolore
(la première application doit être diluée à 50 %) ou

Nettoyage des outils Diluant nitro/universel V-13, détergent nitro R-40

Données de sécurité

Classification (GHS) Mention d'avertissement: **Danger** (voir étiquette ou fiche de sécurité)

Classification RID/ADR UN 1263 3 II

Code d'élimination 08 01 11

Teneur COV ~75,7 %

Decopaint Ah 750 g/L COV max. 749 g/L