

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

### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	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. <b>Liant de base:</b> résine polyuréthane séchant à l'humidité d'air
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 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</li><li>- la haute teneur en corps solides et le bon pouvoir de pénétration permettent d'obtenir une excellente action d'égalisation et de bouche-pores</li><li>- empêche l'absorption du liant de la peinture de finition (meilleure résistance à l'abrasion et aux rayures)</li><li>- isole l'humidité de fond capillaire qui monte (peut provoquer des cloques et des écailllements des couches de finition)</li><li>- permet de peindre des sols en ciment ou béton qui ne sont pas encore entièrement durcis (après env. une semaine)</li></ul>
<b>Domaines d'application</b>	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 <b>Attention:</b> Une imprégnation incolore rend les surfaces plus foncées et disgracieuses; dans beaucoup de cas des fissures et des taches apparaissent! Il faut éviter la formation de couches (brillance). Les surfaces dures et brillantes ne permettent pas à la finition de se fixer (problème d'accrochage). Pour obtenir <b>une imprégnation non jaunissante</b> nous conseillons d'utiliser le RUCOPUR vernis pour l'extérieur et l'intérieur incolore. <b>Supports:</b> béton, revêtements en ciment, chape etc.
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Teintes:</b> incolore <b>Degré de brillant:</b> brillant (lors de formation de couches) <b>Consistance:</b> prêt à l'emploi
<b>Récipients</b>	Emballage métallique: 1 - 5 - 25 kg
<b>Stockage</b>	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé.

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	~0,95 g / ml
<b>Extrait sec</b>	~24,3 %
<b>Séchage</b>	<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
<b>Rendement</b>	6 - 8 m <sup>2</sup> / 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 industrielle 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