

## RUCOPOL Fond pénétrant incolore ( imprégnant, égalisant et solidifiant / à base de solvant )

### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	Fond pénétrant incolore à base de solvant pour la protection contre l'humidité de tous les supports minéraux à l'extérieur. En outre très bon effet de solidification et d'égalisation. <b>Liant de base:</b> résine acrylique pure (non saponifiable) <b>Produit de dilution:</b> White-spirit, succédané d'essence de térébenthine
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- a pour effet d'empêcher l'humidité de détremper les supports minéraux</li><li>- solidifie les façades et les maçonneries sablonneuses et abîmées par les intempéries, comme les restes de peinture à chaux, minérales ou à la colle</li><li>- améliore la protection contre l'humidité traversante des matériaux minéraux de construction en extérieur (meilleure isolation thermique); prévient le risque d'efflorescence et prolonge l'adhérence des couches ultérieures</li><li>- lors de la pose d'une quantité très abondante, on obtient une bonne isolation des taches de nicotine, suie, matières tannantes, goudron et d'eau</li><li>- égalise les supports fortement ou inégalement absorbants; prévient le risque de retrait du liant des couches ultérieures (donne ainsi un séchage sans nuages ni taches)</li><li>- recouvrable avec toutes les dispersions, crépis et peintures à la colle</li></ul>
<b>Domaines d'application</b>	Comme impression et fond adhérent et solidifiant pour tous les supports minéraux à l'intérieure et l'extérieur. <b>Indication importante:</b> Toutes les maçonneries brutes en extérieur doivent être enduites avec le fond pénétrant incolore en vue d'une meilleure protection contre l'humidité et une tenue optimale des couches! <b>Supports:</b> béton, gypse, brique silicocalcaire, crépi, Eternit, vieilles couches de peintures à la chaux et minérales, restes de peinture à la colle
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Teintes:</b> incolore <b>Consistance:</b> prêt à l'emploi
<b>Récipients</b>	Emballage en fer blanc: 375 ml - 750 ml - 5 - 25 kg
<b>Stockage</b>	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé.

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	0,85 g / ccm
<b>Extrait sec</b>	15 %
<b>Séchage</b>	<u>Sec au toucher</u> après env. 30 min. <u>Recouvrable</u> après 2 - 3 heures
<b>Rendement</b>	6 - 10 m <sup>2</sup> / kg (suivant la capacité d'absorption du support)

## Indications d'application et d'utilisation

<b>Méthodes d'application</b>	Au pinceau, brosse ou rouleau.
<b>Traitement préalable</b>	Le fond doit être propre, sec et suffisamment solidifié. La quantité apposée doit être adaptée à la capacité d'absorption resp. à la porosité du fond: - sur des supports faiblement absorbants, une formation de film en surface peut être empêchée par dilution jusqu'à max. 30% (aucun film brillant de peinture ne doit être présent sur les surfaces) - traiter éventuellement deux fois les supports très absorbants
<b>Dilution</b>	Succédané d'essence de térébenthine ordinaire
<b>Miscibilité</b>	Compatible avec la peinture pour façades RUCOFLEX (contenant des solvants) et le fond d'adhérence et d'isolation blanc RUCO
<b>Conditions d'application</b>	Au cours du temps de séchage et de mise en œuvre la température ne doit pas être inférieure à + 5°C et l'humidité relative d'air pas supérieure à 80%.
<b>Système de recouvrement</b>	<b>Fond pénétrants (variantes):</b> - RUCOPOL Fond pénétrant incolore (au solvant) - RUCOSIL Fond pénétrant actif incolore (avec action fongicide) - HYDROPOL Fond pénétrant incolore / diluable à l'eau  <b>Peintures de finition (sur le fond pénétrant incolore RUCOPOL):</b> Avec toutes les peintures usuelles de dispersion, peintures au silicone, crépis, peintures à la colle, mats à plafond etc.
<b>Nettoyage des outils</b>	Succédané d'essence de térébenthine V-12, diluant universel ou nitrocellulosique V-13, détergent nitrocellulosique R-40

## Données de sécurité

<b>Classification (GHS)</b>	Mention d'avertissement: <b>Danger</b> (voir étiquette ou fiche de sécurité)	
<b>Point d'inflammation</b>	> 40°C	
<b>Classification RID/ADR</b>	3 III	
<b>Code d'élimination</b>	08 01 11	
<b>Teneur COV</b>	85,2 %	
<b>2004/42/CE / All:</b>	2010: Ah 750 g/L	COV max. 740 g/L