

## Fond d'adhérence et d'isolation (blanc / pour l'intérieur et l'extérieur)



### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	Fond d'isolation à excellente adhérence avec un bon effet de solidification et d'apprêtage en profondeur; à base de solvants (contenant des aromates), Base adhésive idéale pour des couches consécutives de dispersions ou d'émaux synthétiques. <b>Liant:</b> résine acrylique / résine vinylique (non saponifiable) <b>Pigments:</b> dioxyde de titane + matériaux de charge lamellaires <b>Solvants de base:</b> aromates, acétates, éther de glycol
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- excellente adhésion sur des vieilles couches et sur des supports difficiles</li><li>- empêche le percement des taches de nicotine, de suie, de goudron, de rouille et de matières de tannin</li><li>- isole les taches d'eau et les plafonds noir de suie</li><li>- bon effet d'apprêtage solidifiant sur des fonds sablonneux, poreux et fortement absorbants; égalise l'absorption du support</li><li>- prévient la formation de taches et les effets d'éclaircissement sur les couches ultérieures en couleur</li><li>- recouvrable avec des peintures de dispersion et des émaux synthétiques (également des mats à plafond et des peintures de façades RUCOFLEX)</li></ul>
<b>Domaines d'application</b>	Comme couche primaire bien isolante pour des plafonds et murs tâchés et enfumés, comme pour des fonds sableux ou à absorption très inégale en intérieur comme en extérieur. <b>Fonds:</b> Béton, particules abrasées, gypse, grès à gros grains, crépi, bois (intérieur), vieilles couches de peinture (peintures à la chaux et minérales, restes de blancfixe) etc.
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Couleur:</b> blanc <b>Degré de brillance:</b> mat <b>Consistance:</b> prêt à l'emploi, légèrement thixotropique
<b>Récipients</b>	Récipient usage unique; 1 - 5 - 10 - 20 kg
<b>Stockage</b>	Dans le récipient d'origine hermétiquement fermé, jusqu'à 1 an.

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	1.25 g/ml
<b>Extrait sec</b>	53.5 %
<b>Séchage</b>	<u>Sec au toucher</u> après env. 60 min. <u>Recouvrable</u> après 8-10 heures
<b>Rendement</b>	6-8 m <sup>2</sup> /kg (suivant la structure et la capacité d'absorption du support)

## Indications d'application et d'utilisation

<b>Méthodes d'application</b>	Au pinceau, au rouleau, en pulvérisation
<b>Traitement préalable / application</b>	Le fond doit être propre, sec et suffisamment solidifié. Les plafonds et les murs tachés, couverts de suie et dépôts de fumée, comme les fonds difficiles à capacité d'absorption ou à composition fort différenciées doivent être traités sur toute leur surface. Un traitement local suffit sur des taches isolées. Dans les cas difficiles, une deuxième application peut être nécessaire.
	<b><u>Indication importante</u></b> Pour <b>des couches isolantes à faible odeur à l'intérieur</b> il est recommandé d'utiliser le fond d'isolation blanc à faible odeur RUCO ou le fond isolant hydrosoluble ISOLATOR.
<b>Dilution</b>	Diluant nitro/universel V-13 - pour <u>pinceau et rouleau</u> : jusqu'à max. 5 % - pour <u>pulvérisation</u> : jusqu'à 10 %
<b>Système de recouvrement</b>	<b><u>Peintures de finition (sur le fond d'adhérence et d'isolation RUCO):</u></b> Avec toutes les peintures usuelles de dispersion, crépis, peintures à la colle et peintures aux solvants (comme avec le mat à plafond RUCOTHIX et les peintures pour façades "Pliolite", émaux synthétiques etc.).
<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>Mise en teinte</b>	Colorants universels PINTASOL, pâtes de nuance RUCOTINT (max. 5 %).
<b>Elimination des couches</b>	Diluant universel/nitro, Décapant Forte RUCO
<b>Nettoyage des outils</b>	Diluant universel/nitro V-13, détergent nitrocellulosique R-40

## Données de sécurité

<b>Classification (GHS)</b>	cf. fiche de sécurité actuelle	
<b>Classification RID/ADR</b>	sans	
<b>Code d'élimination</b>	08 01 11	
<b>Decopaint</b>	Ah 750 g/L	COV max. 700 g/L