

## CREPI DE FOND blanc

(à base de dispersion acrylique / pour l'intérieur et l'extérieur)

### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	<b>Apprêt rugueux contenant des grains fins pour des supports lisses qui doivent être revêtus de crépis synthétiques ou au silicones.</b> <b>Liant:</b> Résine acrylique (non saponifiable) <b>Pigments:</b> Dioxyde de titane (Rutil) + sable fin (0,3 mm)
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- donne des surfaces et couches antidérapantes et maniable sur des fonds lisses; prévient l'affaissement des crépis suivants</li><li>- égalise l'absorbction irrégulière du support</li><li>- procure une structuration plus facile et plus régulière du crépi</li><li>- prévient la luisance au travers des stries du crépi lors de fonds de couleurs fortement irréguliers</li><li>- améliore l'imperméabilité aux pluies battantes et la protection contre l'humidité de la maçonnerie extérieure</li></ul>
<b>Domaines d'application</b>	Comme <u>fond de crépi rugueux pour des subjectiles lisses</u> pour faciliter l'application du crépi suivant (prévient l'affaissement). <b>Fonds:</b> Béton apparent, gypse, ciment d'amiante, panneaux de bois, comme les vieilles couches à base de résine synthétique ou de dispersion
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Couleurs:</b> blanc <b>Degré de brillance:</b> mat <b>Consistance:</b> pâteuse
<b>Réipients</b>	Seaux en plastique; 5 - 20 kg
<b>Stockage</b>	Un an en emballage d'origine bien fermé. Résistant jusqu'à - 10°C; laisser dégeler lentement le crépi de fond à température ambiante et bien mélanger en cas de gel

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	env. 1,55 g / ml
<b>Extrait sec</b>	68%
<b>Séchage</b>	<u>Sec au toucher et recouvrable</u> après 2 - 3 heures
<b>Rendement</b>	3 - 4 m <sup>2</sup> par kg

## Résistances et propriétés du film

**Résistance aux produits chimiques** Résistant aux alcalis (pas de risque de saponification sur du crépi frais ou du béton)

## Indications d'application et d'utilisation

<b>Application</b>	Au rouleau, en pulvérisation (également airless)
<b>Traitement préalable</b>	<p>Le support doit être propre, sec, exempt de poussière et suffisamment durci. Appliquer un fond pénétrant solidifiant sur les supports farinants et sableux, ainsi que sur les supports fortement ou irrégulièrement absorbants.</p> <p><b>Fonds minéraux neufs à l'extérieur:</b> toujours traiter avec un fond pénétrant incolore RUCOPOL ou HYDROPOL diluable à l'eau (haute protection contre l'humidité, améliore la solidification du fond et l'accrochage de la finition).</p> <p><b>Taches (suies, goudron, substances tanniques etc.):</b> prétraiter avec le fond d'adhérence et d'isolation blanc, le fond isolant blanc ou l'ISOLATOR blanc diluable à l'eau</p> <p><b>Anciennes peintures à la chaux, minérales ou badigeons:</b> bien brosser ou laver (badigeon) et imprégner avec un fond pénétrant incolore (RUCOPOL ou HYDROPOL diluable à l'eau)</p> <p><b>Anciens crépis synthétiques / couches de dispersion:</b> nettoyer à haute pression et recouvrir directement avec RUCOCOLOR; en cas de supports fortement farinants appliquer le fond pénétrant RUCOPOL</p> <p><b>A l'intérieur:</b> directement; apprêter uniquement le plâtre et des supports fortement sablonneux avec un fond isolant blanc au solvant</p> <p><b>Surfaces boisées lisses (MDF), vieilles couches de peintures synthétiques:</b> bien poncer et apprêter avec le fond d'adhérence et d'isolation blanc</p>
<b>Application</b>	Appliquer une couche de fond pour crépi en contre-pose avec un rouleau en peau de mouton.
<b>Dilution</b>	<p>Si nécessaire avec de l'eau.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Au <u>rouleau</u> max. 2 - 5 %</li> <li>- En <u>pulvérisation</u> jusqu'à 10 %</li> </ul>
<b>Teintage</b>	<p>Couleurs à mélange universel PINTASOL ou RUCOTREND jusqu'à max. 5 %</p> <p>Dispersions de teintes RUCOCOLOR (max. 10 %)</p>
<b>Processus d'application</b>	<p><u>Deux couches sur les fonds au besoin prétraités:</u></p> <p>Couche de fond: dilué avec env. 5 %;</p> <p>Couche de finition: jusqu'à 3 %</p>
<b>Conditions d'application</b>	Au cours du temps de séchage et de la mise en œuvre la température ne doit pas être inférieure à + 5°C et l'humidité relative de l'air pas supérieure à 80%.
<b>Elimination des couches</b>	Décapant Forte RUCO
<b>Nettoyage des outils</b>	Immédiatement avec de l'eau, après séchage seulement avec du diluant nitro/universel V-13, détergent nitro R-40

## Données de sécurité

<b>Symbole de danger</b>	aucun	
<b>Code d'élimination</b>	08 01 12	
<b>Teneur COV</b>	< 3%	
<b>Decopaint</b>	Ac 40 g/L	COV max. 30 g/L