

## Ipéprim granité

Impression opacifiante garnissante



### Descriptif général du produit

<b>Classification</b>	Famille I - Classe 7b2
<b>Définition</b>	Apprêt rugueux (contenant des grains fins) pour des supports lisses qui doivent être revêtus de peintures dispersions. <b>Liant:</b> Copolymère acrylique (non saponifiable) <b>Pigments:</b> dioxyde de titane + sable fin (0,3 mm)
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- donne des surfaces et couches antidérapantes sur des fonds lisses</li><li>- procure une structuration plus facile et régulière du support</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 impression et fixateur pour des supports lisses pour faciliter l'application du crépi (prévient l'affaissement). <b>Fonds:</b> Béton apparent, gypse, ciment d'amiante, panneaux de bois, etc.
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Couleur:</b> blanc et teintes du nuancier 2IP. <b>Degré de brillance:</b> mat <b>Consistance:</b> pâteuse
<b>Réipients</b>	Seaux de 20 kg
<b>Stockage</b>	1 an en emballage d'origine à l'abri du gel.

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	1.50 g / ml
<b>Extrait sec</b>	71.2%
<b>Séchage</b>	<u>Recouvrable</u> après 2 - 3 heures.
<b>Rendement</b>	150 - 200 g / m <sup>2</sup>

## Indications d'application et d'utilisation

<b>Méthodes d'application</b>	Au rouleau, en pulvérisation
<b>Traitement préalable / application</b>	Le fond doit être propre, sec et suffisamment solidifié. Appliquer un fond pénétrant solidifiant sur les supports farinant et sableux, ainsi que sur les supports fortement ou irrégulièrement absorbants.
<b>Dilution</b>	Si nécessaire avec de l'eau. - au <u>rouleau</u> : max. 2-5% - en <u>pulvérisation</u> : jusqu'à 10%
<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 de l'air pas supérieure à 80%.
<b>Mise en teinte</b>	Couleurs à mélange universel RUCOMIX ou RUCOTREND (max. 5%). Dispersions de teintures RUCOCOLOR (max. 10%).
<b>Nettoyage des outils</b>	Immédiatement avec de l'eau. Après séchage seulement avec du Diluant universel/nitro V-13, détergent nitrocellulosique R-40.

## Données de sécurité

<b>Classification (GHS)</b>	aucun	
<b>Classification RID/ADR</b>	sans	
<b>Code d'élimination</b>	08 01 12	
<b>2004/42/CE / All:</b>	2010: A/c 40 g/L	COV max. 20 g/L
<b>Teneur COV</b>	Max. 20g/L	