

Ipéprim lisse

Impression opacifiante



Descriptif général du produit

Classification	Famille I - Classe 7b2
Définition	Impression opacifiante en phase aqueuse Extérieur - Intérieur
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- Régulatrice d'absorption et opacifiante- Microporeuse et régulatrice d'humidité- Excellente adhérence sur supports minéraux ou peints- Séchage rapide
Domaines d'application	Comme impression et fixateur pour des supports lisses pour faciliter l'application du crépi (prévient l'affaissement). Fonds: Béton apparent, gypse, ciment d'amiante, panneaux de bois, etc.
Présentation de livraison	Couleur: blanc et teintes du nuancier 2IP. Degré de brillance: mat Consistance: pâteuse
Récipients	Seaux de 20 kg
Stockage	1 an en emballage d'origine à l'abri du gel.

Indications techniques

Poids spécifique	1.50 g / ml
Extrait sec	63.7 %
Séchage	<u>Recouvrable</u> après 2 - 3 heures.
Rendement	150 - 200 g / m ²

Indications d'application et d'utilisation

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

Données de sécurité

Classification (GHS)	aucun		
Classification RID/ADR	sans		
Code d'élimination	08 01 12		
2004/42/CE / All:	2007: Ac 75g/L	2010: Ac 40 g/L	COV max. 30 g/L
Teneur COV	Max. 20g/L		