

NATURE DU PRODUIT

Classification AFNOR NF-T 36005 Famille I – Classe 7b2 / 10c et G3 E4 V2 W3 A0 à A3 C1 selon EN1062-1.

Destination Dispersion extérieure souple et mate, adjuvantée au siloxane, revêtement décoratif D₃ ou système d'imperméabilité de classe I₁ à I₂. Masque le faïençage et traite les microfissures jusqu'à 10/10ème.

Propriétés

- Haute élasticité durable
- Très bonne résistance à l'encrassement atmosphérique
- Très résistant aux intempéries, au farinage et à la lumière.
- Le bon effet hydrophobe protège contre l'humidité et la pluie battante.
- Très bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
- Très bon pouvoir garnissant par son extrait sec élevé.
- Peut être teinté avec les pâtes minérales Rucotrend (garantie 10 ans).

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film	Mat	Liant	Résine acrylique élastique à température basse.
Densité	1.49	Extrait sec (Poids) %	71%
Rendement	400-450g/m ² par couche	Séchage	Recouvrable et sec après 24 heures.
Champ d'application	Support visés dans la norme NF-DTU 42.1 et DTU 59-1.	Teintes	Blanc, teintes du nuancier 2iP et Rucotrend (tenue des teintes garantie 10 ans).
Conditionnement	Bidon de 20 Kg	Teneur en COV	Contient maximum 30g/L Directive 2004/42CE Catégorie Ac max 40g/L (2010)
Conservation	1 an en emballage d'origine bien fermé ; stocker à l'abri du gel.		

MISE EN ŒUVRE

Dilution	Si nécessaire avec de l'eau.
Matériel d'application	Au pinceau, rouleau (14 à 18mm selon grammage à déposer).
Nettoyage des outils	Immédiatement avec de l'eau, après séchage seulement avec du diluant nitro/universel V-13.
Préparation des fonds	Conformément au DTU 42.1.

SYSTÈME D'APPLICATION

Impression	1 couche Ipéprim lisse ou Ipétop dilué avec 10% d'eau à 200-250g/m ² selon support	
Finition	I ₁	1 couche Ipétop 450g/m ² en système d'imperméabilité I ₁ 1 couche Ipétop 350g/m ² en système décoratif D ₃
	I ₂	2 couches Ipétop 350g/m ² en système d'imperméabilité I ₂

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ : Consulter la fiche de données de sécurité (sur site Internet).