

NATURE DU PRODUIT

Classification AFNOR NF-T 36005

Famille I – Classe 7b2 et G3 E4 V2 W3 A1-4 C1 selon EN1062-7
Ginger CEBTP Rapport n° BEB6.I.3005/1

Destination

Dispersion extérieure souple et mate, adjuvantée au siloxane, revêtement décoratif D₃ ou système d'imperméabilité de classe I₁ à I₃. Masque le faïençage et traite les microfissures et fissures 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 de tenue des teintes).

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film	Mat	Liant	Résine acrylique élastique à température basse.
Densité	1.49	Extrait sec (Poids) %	71%
Rendement	250-450g/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 Nettoyage des outils

Au pinceau, rouleau (14 à 18mm selon grammage à déposer).
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	D ₃ E4V2W3A1 DTU 59.1	1 couche Ipétop 250g/m ² en système d'imperméabilité D ₃
	I ₁ E4V2W3A2 DTU 42.1	1 couche Ipétop 350g/m ² en système d'imperméabilité I ₁
	I ₂ E4V2W3A3 DTU 42.1	1 couche Ipétop 450g/m ² en système d'imperméabilité I ₂
	I ₃ E4V2W3A4 DTU 42.1	2 couches Ipétop 350g/m ² en système d'imperméabilité I ₃

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