



Semi-épais & revêtements épais acrylique et siloxane

En cliquant sur le picto ci-dessous



vous aurez accès à la fiche technique du produit souhaité

SOLUTIONS EXTÉRIEURES SEMI-ÉPAIS ET REVÊTEMENTS ÉPAIS ACRYLIQUE & SILOXANE

RAVALANE *

Revêtement semi-épais mat, classé D3 aux résines siloxane et acrylique en phase aqueuse.



Revêtement semi-épais de finition mate velouté formulé aux résines acryliques en phase aqueuse. Classe D3/11.



+ PRODUITS

- Aspect mat profond
- Excellente résistance aux intempéries : effet perlant
- Perméable à la vapeur d'eau
- Garnissant sur supports structurés
- Grand confort d'application
- Masque le faïencage

Aspect : BS < 2 sous 60°

Densité moyenne : 1.5

Rendement moyen : 300 à 500gr/m²

Conditionnement : 15L

* Sur commande

+ PRODUITS

- Grande polyvalence d'emploi
- Masque le faïencage
- Traite les microfissures (performance classe I1)
- Excellent pouvoir garnissant
- Microporeux
- Excellente résistance aux intempéries
- Rénovation d'ETICS K1 et K2

BS :

Densité moyenne : 1.49

Rendement moyen : 2 à 7.5 m²/L

Conditionnement : 15L

Application : Malfertor (polyamide méché 18mm), Rotafloor (polyamide méché 20mm), Rotastreif 24 (polyamide méché 24mm)

REFE' TEXANE

Revêtement souple semi-épais à base de copolymère acrylique dopé de résine siloxane. Classe D3/I1.



+ PRODUITS

- Garantie 10 ans bonne tenue
- Résistant aux salissures biologiques
- Très garnissant et opacifiant
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau
- Souplesse permanente sur une large plage de température
- Film hydrophobe avec effet perlant

Aspect : Mat

Densité moyenne : 1.50

Rendement moyen : 300 à 400g/m²

Conditionnement : 23KG

Application : Malfertor (polyamide méché 18mm), Rotafloor (polyamide méché 20mm), Rotastreif 24 (polyamide méché 24mm)

+ PRODUITS

- Garantie 10 ans bonne tenue
- Bonne tenue à l'eau et aux efflorescences
- Élimine les défauts du support tels que faïencage et imperfections de surface
- Application très facile
- Entretien et rénovation très facile

Aspect : Crépi mat grésé

Densité moyenne : 1.94

Rendement moyen : 2.5 KG/m²

Conditionnement : 25KG

+ PRODUITS

- Sain : réduction des COV
- Durable : pigments minéraux résistants aux UV
- Une application simple et rapide à la taloche
- Masque le faïencage des supports anciens

Aspect : Mat taloché

Rendement moyen : 2.5 kg/m²

Conditionnement : 25KG



WEBER MAXILIN Silco

Enduit de parement à base de résine siloxane d'aspect taloché et prêt à l'emploi.



+ PRODUITS

- Finition talochée des enduits traditionnels
- Excellent vieillissement
- Aspect mat minéral

Aspect : Mat taloché

Rendement moyen : 2.5 kg/m² (1.5 mm d'épaisseur)

Conditionnement : 25KG



WEBERTENE SG *

Enduit de parement organique à base de granulats de marbre naturel.



+ PRODUITS

- Le prestige des grains de marbre naturel
- Nouvelle formule Classement A
- Excellente résistance aux chocs
- Une collection de 34 décors pour toutes les architectures

Couleur : Teintes nuancier

Rendement moyen : 5.5 à 6.5 KG/m² (3 mm d'épaisseur)

Conditionnement : 25KG

* Sur commande