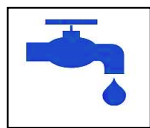


SILOXIA RSE

REVETEMENT SEMI-EPAIS ACRYLO-SILOXANE

Aspect : mat profond, structuré



INT
EXT

20 kg

PROPRIETES

Revêtement semi-épais à base de résine acrylo-siloxane en dispersion.

Traitement de classe D3 selon norme P84-403.

Conseillé en ravalement de façades, même en atmosphère industrielle ou maritime.

Tenue exceptionnelle aux intempéries. Film hydrophobe.

Laisse respirer le support grâce à sa forte perméabilité à la vapeur d'eau.

Insensible à la saponification.

Très bonne résistance au développement des mousses et à l'encrassement.

Très bon couvrant et garnissant.

Conforme à la norme FDT 30.808.



DESTINATION

Procédés d'isolation thermique par l'extérieur.

Béton, fibro-ciment.

Enduits de ciment.

MISE EN ŒUVRE

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes et au DTU 59.1.

En travaux neufs :

Le produit est destiné à être appliqué sur fonds sains, propres et secs, selon notre processus d'application.

- Sur béton : impression préalable : GRAINFIX WI.
- Sur enduit ciment : impression préalable : FIXATEUR O.
- Sur fonds farinants ou douteux : fixateur préalable : FIXATEUR S.

En entretien :

Éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage ou ponçage et/ou lavage à haute pression.

- Sur anciens RPE, en parfait état, et après lavage H.P. soigné, fixateur préalable : FIXATEUR O.
- Sur peintures brillantes ou satinées : lessiver et rincer soigneusement.
- Sur fonds farinants ou douteux : fixateur préalable : FIXATEUR S en extérieur.

TRES IMPORTANT : Si le support comporte des moisissures, ou de contamination par des bactéries, faire un traitement préalable anti-cryptogamique, puis le signaler au service technico-commercial.

APPLICATION

Nettoyage matériel	MATERIEL	TAUX DE DILUTION	SECHAGE à 20°C et à 65% d'humidité relative
EAU	Brosse ou Rouleau	Prêt à l'emploi	Sec : 2 heures
	Pistolet Airless		Recouvrable : 12 heures

S'applique en 2 couches, à une température comprise entre 5°C et 35°C et une humidité relative inférieure à 75 %.

MISE A LA TEINTE

SILOXIA RSE se fait en blanc et en teintes pastels. Teintes foncées : nous consulter.
Compatible avec les colorants universels (ne pas dépasser 3 %)

Teintes :

Les teintes foncées sont fortement déconseillées en exposition ensoleillée ; en effet, une absorption importante du spectre solaire peut d'une part, augmenter le risque de vieillissement prématuré du revêtement, d'autre part, occasionner une fissuration du support.

Ces teintes sont celles possédant un coefficient d'absorption solaire > 0,70 ou un indice de luminance lumineuse Y inférieur à 35 %.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité	1,45 +/- 0,05
Extrait sec en poids	68,4 % +/- 2
Extrait sec en volume	52,5 % +/- 3
Brillant spéculaire à 60°C	Inférieur à 10 unités.
Consommation moyenne	350 g/m ² environ par couche. Application possible en monocouche à raison de 500 g/m ² .
Directive UE	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) (40 g/L 2010). Produit contenant au maximum 35 g/L de COV.

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Etiquetage	Le produit n'est pas considéré comme dangereux conformément au règlement CE 1272/2008 (CLP).
Point éclair	Non concerné.
Aptitude au stockage	1 an en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un local temperé et abrité du gel.
Sécurité / précautions d'emploi	Consulter la fiche de données de sécurité.

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2/10c.

Cette documentation a pour but de vous conseiller et de vous informer. Les indications données tiennent compte d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité. L'utilisateur doit s'assurer avant de mettre le produit en oeuvre de la validité de la fiche signalétique en sa possession. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.