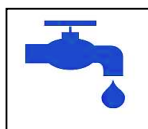


# SILOXIA CHANTIER

PEINTURE ACRYLIQUE SILOXANE DE QUALITE SUPERIEURE

Aspect: mat profond



15 L - 5 L

## PROPRIETES

Traitement de classe D2 selon norme P84-403.

Peinture acrylique siloxane en dispersion.

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

Très bonne résistance aux intempéries. Film hydrophobe.

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

Insensible à la saponification.

Bonne résistance au développement des mousses et à l'encrassement.

Très bon couvrant et garnissant.



## DESTINATION

Béton, fibro-ciment.

Enduits de ciment.

Rénovation des RPE.

Epiderme cartoné.

Enduits de dégrossissage ou de finition.

Plâtre et dérivés.

Bois et dérivés.

## 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 plâtre et dérivés** : impression préalable : PRIMOTEC ou SUPERPRIM.

■ **Sur métaux ferreux** : primaire antirouille : PRIMAIRE MF.

■ **Sur fonds farinants et douteux** : fixateur préalable : FIXATEUR "S".

### En entretien :

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

■ **Anciennes peintures brillantes ou satinées** : lessiver et rincer soigneusement.

■ **Sur fonds farinants ou douteux** : fixateur préalable : FIXATEUR "S".

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

## APPLICATION

DILUANT	MATERIEL	TAUX DE DILUTION	SECHAGE à 20°C et à 65% d'humidité relative
EAU	Brosse ou rouleau	0 à 5 %	Sec : 1 heure
	Pistolet Airless	5 à 10 %	Recouvrable : 12 heures

S'applique généralement en 2 couches, à une température comprise entre 5°C et 35°C.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité	1,67 +/- 0,05
Extrait sec en poids	73 % +/- 2
Extrait sec en volume	55 % +/- 3
Brillant spéculaire à 60°	Inférieur à 10 unités.
Rendement moyen	8 à 13 m <sup>2</sup> /L selon porosité du support et conditions d'application.
Directive UE	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) (40 g/L 2010). Produit contenant au maximum 39 g/L de COV.

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Etiquetage	Conforme au règlement CE 1272/2008 (CLP), consulter la fiche de données de sécurité.
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.*