



Fixateur spécial pour système SIGMASILOXAN



DEFINITION

Impression non pigmentée à base de résines siloxanes en phase solvant.

DOMAINES D'EMPLOI

- Ravalements extérieurs.
- Peinture de classe A0(D2) ou revêtement de classe A1(D3) (système SIGMASILOXAN) suivant la norme XP T 24-722.
- Pour pré-traitement de surfaces absorbantes ou pulvérulentes.
- A utiliser sur anciennes peintures silicatées ou à la chaux.

SPECIFICITES

- Pour surfaces non peintes, fonds pulvérulents ou poreux, peintures minérales.
- Peut être recouvert par SIGMASILOXAN INTERMEDIAIRE et FINITION.
- Bonne adhérence.

POINTS FORTS

- Participe aux performances des systèmes SIGMASILOXAN.

CARACTERISTIQUES

Aspect du film sec :	Mat velouté.
Extrait sec en volume (en blanc) :	12 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	0,83 (± 0.05) g/cm ³
Point éclair :	43 °C
Rendement moyen :	3 à 6 m ² /L selon la porosité et le relief du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec au toucher : 1 heure
Recouvrable :	24 heures
Teintes :	Incolore.
Conditionnements :	10 L

Oui à la peinture citoyenne



Les renseignements de cette notice sont fondés sur nos connaissances actuelles et les résultats d'essais effectués, en toute objectivité, dans des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur.
Avant toute mise en œuvre vérifier auprès de nos services techniques que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Edition : Janvier 2012.



MISE EN ŒUVRE

Préparation des fonds : Les supports devront être réceptionnés et préparés conformément aux dispositions de la norme NF P 74.201 (réf. DTU 59.1).

Peinture minérales :

- Laver soigneusement à la pompe haute pression.
- Décontaminer les surfaces polluées par des micro-organismes à l'aide de SOLUTION AC.

• **Pâtes de verre, petits éléments de céramique :**

- Sonder, éliminer les carreaux non adhérents et reprendre à l'aide d'enduit ou d'un mortier approprié.
- Nettoyer soigneusement.
- Décontaminer le cas échéant (développement de micro-organismes sur les joints), à l'aide de SOLUTION AC.

• **Mortier de ciment ou de chaux :**

- Éliminer les salissures, projections et pulvérulences superficielles.
- Décontaminer le cas échéant à l'aide de SOLUTION AC.

• **Commentaires :**

- Les supports non décrits ci-dessus doivent faire l'objet d'une étude particulière.
- Dans tous les cas, il faudra veiller à n'appliquer que sur un support sec, sain et cohésif.
- SIGMASILOXAN SYNFIX n'est pas destiné à l'entretien :
- des anciens revêtements d'imperméabilisation ou d'étanchéité,
- des revêtements d'imperméabilité au sens de la norme P 84-404,
- des revêtements plastiques épais,
- des revêtements semi-épais (RSE).

Systèmes d'application :

- L'impression SIGMASILOXAN SYNFIX sera recouverte soit par deux couches de finition SIGMASILOXAN, soit par une couche de SIGMASILOXAN INTERMEDIAIRE suivie de la finition SIGMASILOXAN. - Se référer à la fiche descriptive SIGMASILOXAN pour une information détaillée concernant les systèmes.
- L'application se fera de bas en haut.

Matériel d'application : Brosse, brosse carrée ou rouleau polyamide texturé 18 mm, pulvérisateur manuel (joint adapté).

Dilution : Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel : White Spirit

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application : Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C et/ou une humidité relative supérieure à 80%. Ne pas appliquer sur support gelé, humide ou condensant. Ne pas appliquer sur anciens revêtements organiques sensibles aux solvants aromatiques.

CLASSIFICATION

AFNOR : NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b1.

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 750 g/l (2010). Ce produit contient maximum 730 g/l COV.

CONSERVATION

- 1 an en emballage hermétique d'origine non ouvert.
- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

HYGIENE ET SECURITE

- INFLAMMABLE. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- La fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.quickfds.com.
- La fiche technique est disponible sur le site : www.sigmacoatings.fr.

Oui à la peinture citoyenne