



Impression pour système SIGMASILOXAN en phase aqueuse



DEFINITION

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

DOMAINES D'EMPLOI

- Ravalements extérieurs.
- Impression pour peinture de classe A0(D2) ou revêtement A1(D3) (système SIGMASILOXAN) suivant la norme XP-T 34-722.
- Pour pré-traitement de surfaces faiblement absorbantes et de fonds peints en bon état.

SPECIFICITES

- Pour anciennes peintures en bon état, revêtement plastique épais, crépis à base de liant hydraulique.
- Peut être recouvert par SIGMASILOXAN INTERMEDIAIRE et FINITION.
- Bonne adhérence.

POINTS FORTS

- Participe aux performances des systèmes SIGMASILOXAN.
- Système spécialement adapté à la rénovation et à la conservation des monuments historiques.

CARACTERISTIQUES

Aspect du film sec :	Velouté.
Extrait sec en volume (en blanc) :	12,6 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1.00 (± 0.05) g/cm ³
Rendement moyen :	12 à 14 m ² /L après dilution
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 74.201-1 et 2 (réf. DTU 59.1).

• **Béton, maçonneries enduites, mortiers de chaux aérienne non peints :**

- Éliminer les projections et impuretés diverses.
- Dépoussiérer et éliminer les pulvérulences manuellement ou à l'aide d'une pompe haute pression.
- Décontaminer les surfaces polluées par des micro-organismes à l'aide de SOLUTION AC.

• **Supports précités revêtus :**

Le revêtement pourra être une peinture à base de liants organiques, ou revêtement plastique épais (R.P.E.).

- Vérifier leur état et leur adhérence.
- Éliminer les parties non adhérentes ou décaper les peintures ou revêtements trop dégradés.
- Éliminer le farinage des anciennes peintures conservées. - Dépoussiérer et éliminer les pulvérulences manuellement ou à l'aide d'une pompe haute pression.
- Décontaminer les surfaces polluées par des micro-organismes 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 appliquer le produit uniquement sur un support sec, sain et parfaitement cohésif.
- SIGMASILOXAN FIX n'est pas destiné à l'entretien :
 - des anciens revêtements d'imperméabilité ou d'étanchéité,
 - des revêtements semi-épais.

Systèmes d'application :

Le SIGMASILOXAN FIX sera recouvert soit par deux couches de finition SIGMASILOXAN, soit par une couche de SIGMASILOXAN INTERMEDIAIRE suivie de la finition SIGMASILOXAN.

- Se référer à la fiche technique SIGMASILOXAN pour une information détaillée concernant les systèmes.

Matériel d'application : Brosse, rouleau polyamide texturé 18 mm ou méché.

Dilution : Eau : dilution à 100% (1 litre d'eau pour 1 litre de produit).

Nettoyage du matériel : Eau (directement après usage).

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. Par forte chaleur, ne pas appliquer en plein soleil ou sur des surfaces surchauffées.

CLASSIFICATION

AFNOR : NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 1 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.

CONSERVATION

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

HYGIENE ET SECURITE

- Ce produit ne présente pas de danger selon la directive 88/379/CE, néanmoins consulter la fiche de données de sécurité pour assurer la protection des utilisateurs.
- 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