

# INODERM® SILOXANE



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024



## Peinture et revêtement de façades, semi-épaisse, velouté aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse, avec une protection hydrofuge.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Peinture onctueuse, semi-épaisse, velouté.
- Aspect : Velouté
- Séchage : Peinture : Sec en 2h - Redoublement après 12h.  
Revêtement : Sec en 4 heures - Redoublement après 24h.
- Destination : Supports neufs et supports et façades en service - Murs neufs, murs anciens, plâtre, bois.
- A appliquer directement ou avec une couche d'impression INOPRIM® ou un primaire d'adhérence.
- Dilution à l'eau.

### AVANTAGES

- Formulé avec fongicides et algicides.
- Très résistant aux intempéries tropicales.
- Appliqué en revêtement, aide à masquer le faïençage.  
Séchage rapide.
- Hydrofuge.  
Lessivable, même à haute pression.

#### RENDEMENT

- Peinture 6m<sup>2</sup>/kg ou 8m<sup>2</sup>/L (165g/m<sup>2</sup>).
- Revêtement : 2m<sup>2</sup>/kg ou 2.7m<sup>2</sup>/L (500g/m<sup>2</sup>).

#### DENSITÉ

- 1,34 ± 0,1

#### CONSERVATION

- 12 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

#### ESV

- 37 %

#### CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 7b2

#### TEINTES

- Blanc
- Tons pastels
- Tons vifs

#### CONDITIONNEMENT

- 4 kg
- 25 Kg
- 4 kg
- 25 Kg
- 4 kg
- 20 kg

#### RÉFÉRENCE

- 2100-0039-4ML
- 2100-0039-25ML
- 4100-0014-4ML
- 4100-0014-25ML
- 4100-0015-4ML
- 4100-0015-20ML

### PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 ° C minimum 40 ° C maximum  
Humidité relative : 80% maximum  
La température du substrat : minimum 5 ° C max 40 ° C  
Humidité : appliquer sur les murs visiblement secs
- Dépoussiérer, si nécessaire, enlever la peinture mal ancrées, application d'un primaire à l'eau INOPRIM®
- Appliquer deux couches d'INODERM® Siloxane

### APPLICATION

- **Supports :**  
Sur murs neufs, murs anciens, plâtre, bois  
Murs anciens : bien vérifier la présence de peinture écaillantes et les enlever avant application.  
Assainissement fongicide et algicide avec le LIQUIDE ANTIBACTERIEN ROSSIGNOL, même dans le cas où le support ne présente pas de présence de moisissures ou/et d'algues.
- **Matériel :**  
Applicable avec pinceau, rouleau texturé, au pistolet ( buse diamètre 1.7 à 2.2 mm)
- **Mise à la teinte sur chantier :**  
Par mélange avec nos colorants universels INOTEINTE, pour les tons pastels, ou à la demande dans notre atelier de colorimétrie (Système DATACOLOR®)

- **Dilution (à l'eau) :**  
Diluer à 0 à 10% en poids pour une utilisation au rouleau, pinceau  
Diluer à 5 à 10% en poids pour une utilisation au pistolet.
- **Nettoyage du matériel :**  
À l'eau, et si le produit a séché, nettoyer au solvant.
- **Hygiène et sécurité :**  
Non soumis à l'étiquetage / produit en phase aqueuse.

INODA INDUSTRIES SARL CERTIFIE ISO 9001:2015

INODA Industries Sarl - Route de Japoma, Ndogsimbi, à côté d'IPD - BP4825, Douala, Cameroun - Email : inoda.industries@gmail.com

