

INOWASH® PRIMER



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024



Peinture d'impression aux résines acryliques et aux résines siloxane en dispersion aqueuse, avec un protection hydrofuge.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect en pot : liquide.

Aspect : Mat.

Séchage : 1 heure.

Applicable sur supports neufs et supports et façades en service : sur murs neufs, murs anciens, plâtre, bois.

Impression de supports neufs ou anciens en béton, nu ou recouvert d'une peinture ou d'un revêtement en bon état.

A appliquer avant une nouvelle couche de peinture INOWASH®.

Pas de dilution, prêt à l'emploi.

AVANTAGES

- Facile application.
- Excellente adhérence.
- Protection hydrofuge.
- Laisse respirer le support.

RENDEMENT

8 à 10 m² par kilogramme de produit (100 à 125g/m²), selon la porosité du support (support lisse).

DENSITÉ

1,10 ± 0,1

CONSERVATION

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

ESV

- 27 %

CLASSIFICATION AFNOR :

- NF 36005
- Famille I - Classe 7b2

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc	20 kg	2102-0037-20ML

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

- **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
- **Dilution (Diluant synthétique)**
Pas de dilution, prêt à l'emploi
- **Nettoyage du matériel**
A 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

