

# INOWASH® PRIMER



FICHE TECHNIQUE N° INO/032 du 15 JUIN 2015



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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### AVANTAGES

#### RENDEMENT

● 8 à 10 m<sup>2</sup> par kilogramme de produit (100 à 125g/m<sup>2</sup>), 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 %

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

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

# INOWASH® PRIMER



FICHE TECHNIQUE N° INO/032 du 15 JUIN 2015

## 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 peintures mal ancrées 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