

# INOFAST FINITION®

PEINTURE LAQUE BRILLANTE A SÉCHAGE RAPIDE.



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Liquide.
- Aspect brillant.
- Destination : murs, plafonds, bois, plâtre, métal après application d'une couche d'**INOFAST PRIMER**.
- Localisation : intérieur et extérieur.
- Séchage : 2 heures/ Redoublage 4heures
- Dilution : avec notre

## AVANTAGES

- Résiste aux conditions atmosphériques.
- Séchage rapide.
- Très bonne dureté
- Facile à entretenir

### RENDEMENT

- 8 M<sup>2</sup>/L

DENSITE : 1,29 ±0.1

CONSERVATION : 24 mois dans son emballage d'origine.

ESV : 52%.

CLASSIFICATION AFNOR

- NFT 36.005
- Famille I- Classe 4a

### TEINTES

Blanc

### CONDITIONNEMENT

25 KG

### RÉFÉRENCE

Disponible en couleur Pastel et Vifs

## PREPARATION

- Température de l'air : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température du substrat : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité : appliquer sur supports bien secs.
- Dépoussiérer, enlever la peinture mal ancrée.
- Application du primaire INOFAST PRIMER.

## APPLICATION

### Supports :

Métaux ferreux après application d'une couche d'INOFAST PPRIMER

### Matériel :

Applicable avec pinceau, rouleau, pistolet.

### Dilution :

- Avec notre DILUANT CELLULOSIQUÉ.
- 5% en poids pour une utilisation au rouleau, pinceau.
- 10% en poids pour une utilisation au pistolet.

### Nettoyage du matériel

Nettoyer au solvant.

### Hygiène et sécurité :

- Inflammable, ne pas respirer les aérosols.
- En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

INODA INDUSTRIES SARL CERTIFIE ISO 9001:2015

