



(Marque UNIVERSAL)  
Catégorie : peinture intérieure

# INOTEX®



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024

#### RENDEMENT

- 5m<sup>2</sup> Par Kg de produit sur support lisse

#### DENSITÉ

- 1.76 ± 0.1

#### CONSERVATION

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

#### ESV

- 47%.

#### Classification AFNOR :

- NF 36.005
- Famille I -Classe 7b2

**Peinture mate aux copolymères acrylique en dispersion aqueuse.**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Mat
- Aspect en pot : Épais
- Support : Applicable sur murs anciens, murs neufs ciment et béton.
- Séchage : 45 mn/ Redoublage : 3 Heures.
- À appliquer directement ou avec une couche d'impression.

### AVANTAGES

Utilisable en intérieur et extérieur.  
Laisse respirer le support.  
Excellente opacité.  
Blancheur éclatante.

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc	5 kg	2100-0052-5P
Blanc	30 kg	2100-0052-30P

### PRÉPARATION

Température de l'air : Entre 5°C minimum et 40°C maximum.  
Humidité relative : 80% maximum.  
Température du substrat : 5°C minimum et 40°C maximum.  
Humidité : Appliquer sur les murs secs.  
Dépoussiérer, si nécessaire, enlever la peinture mal ancrée, application d'un primaire à l'eau INOPRIM® si nécessaire.  
Appliquer deux ou trois couches d'**INOTEX®**.

### APPLICATION

#### Support :

Sur murs neufs, murs anciens, plâtre, bois.  
Murs anciens : bien vérifier la présence de peintures écaillées et les enlever avant application.  
Assainissement fongicide et algicide avec le **LIQUIDE ANTIBACTÉRIEN ROSSIGNOL**, même dans le cas où le support ne présente pas de moisissures ou/et d'algues.

#### Matériel :

Applicable avec pinceau, rouleau texturé, au pistolet (buse diamètre 1,7 à 2,2mm) et pistolet sans air (buse diamètre 0,4 à 0,5mm).

#### Mise à la teinte.

Avec nos colorants universels **INOTINT®**.

#### Dilution (eau) :

Diluer à 10% en poids pour une utilisation au rouleau, pinceau.  
Diluer à 15% 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.