



(Marque UNIVERSAL)

Catégorie : Protection et décoration du bois

# UNIMAT®



FICHE TECHNIQUE SEPTEMBRE 2024

#### RENDMENT

- Sur mur neuf sans peinture = 6-8m<sup>2</sup> /kg
- Sur mur déjà peint = 9-11 m<sup>2</sup> /kg.

#### DENSITÉ

- 1.55 ± 0.05

#### CONSERVATION

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

#### ESV

- 51%

#### Classification AFNOR :

- NF 36.005
- Famille I - Classe 4a

Peinture mate à base de résines alkydes thixotrope.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : mat
- Aspect en pot : légèrement gélifié et se liquéfie par agitation.
- Support : sur murs neufs, murs anciens, plâtre, le bois, métaux murs anciens
- Usage intérieur.
- S'applique directement ou avec une couche d'antirouille INOSATIN® sur faces métalliques.
- Peut être utilisé comme sous-couche d'uniformisation avant le revêtement final.
- Séchage : 3 à 4 heures / Redoublage : 12 à 24 heures.

### AVANTAGES

- Très haut pouvoir opacifiant.
- Aspect mat profond et tendu.
- Absence de coulures et de tracés de reprises.
- Excellente lessivabilité.
- Facile à appliquer.
- Permet de garnir et de lisser les irrégularités des fonds, des murs et des plafonds.

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Vert	0,9L	2102-0077-0.9M
	3,5L	2102-0077-3.5M
	20L	2102-0077-20M
Noir	0,9L	2102-0078-0.9M
	3,5L	2102-0078-3.5M
	20L	2102-0078-20M

### PREPARATION

- Nettoyage du support avant application, ponçage et dépoussiérage.
- Température de l'air : entre 5°C minimum et 40°C maximum.
- Humidité relative : 80% maximum.
- Température de substrat : entre 5°C minimum et 40°C maximum.
- Dépoussiérer, enlever les peintures mal ancrées puis appliquer deux couches d'UNIMAT®. INOSATIN® avant d'appliquer UNIMAT®.

### APPLICATION

Bien vérifier la présence de peintures écaillantes et les enlever avant application.

- Rouleau : empâter régulièrement et lisser toujours dans le même sens.
- Pistolet : travailler en passes croisées « mouillé sur mouillé ».

#### Matériel :

- UNIMAT® s'applique à la brosse, au rouleau à poils long, rouleau laqueur, au pistolet pneumatique et airless.

#### Dilution :

- Avec notre **Diluant synthétique**.

Nettoyage du matériel :

- Au diluant synthétique immédiatement après utilisation.

#### Hygiène et sécurité

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

INODA INDUSTRIES SARL CERTIFIÉ ISO 9001:2015

