



UNIMAT®

Peinture mate à base de résines alkydes thixotrope.

ASPECT : MAT

ASPECT EN POT : LÉGÈREMENT GÉLIFIÉE ET SE LIQUÉFIE PAR AGITATION

SUPPORT : SUR MURS NEUFS, MURS ANCIENS, PLÂTRE, BOIS, MÉTAUX MURS ANCIENS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Usage intérieur.
- S'applique directement ou avec une couche d'antirouille INOSATIN® sur les surfaces métalliques.
- Peut être utilisé comme sous-couche d'uniformisation avant l'revêtement final.
- Séchage : 3 à 4 heures/ Redoublage : 12 à 24 heures.
- Densité : 1,55 ± 0.05
- ESV : 51%
- Rendement :
 - Sur mur neuf sans peinture = 6-8m²/kg.
 - Sur mur déjà peint = 9-11m²/kg.
- Conservation : 18 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

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
	20Kg	2102-0077-20M
Noir	0.9L	2102-0078-0.9M
	3.5L	2102-0078-3.5M
	20Kg	2102-0078-20M



PRÉPARATION

- 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 du substrat : entre 5°C minimum et 40°C maximum
- Dépoussiérer, enlever les peintures mal ancrées puis appliquer deux couches d'UNIMAT®
- Sur les surfaces métalliques : appliquer une couche d'antirouille 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, au rouleau laqueur, au pistolet pneumatique et airless.

DILUTION :

- Avec notre DILUANT SYNTHETIQUE.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

- Au DILUANT SYNTHETIQUE immédiatement après utilisation.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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