

Peintures

VITEX



VITEXMAT

DEFINITION

Revêtement monocouche mate, isolante, sans tension, aux huiles chaulées, pour la rénovation des murs et plafonds.

DESTINATION

- Plâtre et dérivés
- Supports revêtus d'anciennes peintures (glycéro, à l'huile ou badigeon)
- Spécial rénovation des plafonds douteux

PROPRIETES

- Excellent pouvoir couvrant et garnissant
- Monocouche
- Isolant (masque / isole les tâches)
- Extrait sec élevé

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 70 % ± 2
En volume : 45 % ± 2
- **Densité :** 1.55
- **Aspect :** Feuil sec : Mat
Pot : Peinture gel

MISE EN OEUVRE

Appliquer en 1 couche en 2 passes croisées, « mouillé sur mouillé »

.../...

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 1 couche en 2 passes croisées, « mouillé sur mouillé »
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau antigouttes (12 mm)
- **Dilution :** Prêt à l'emploi.
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 5°C et inférieure à 30°C.
Hygrométrie inférieure à 85 % H.R.
- **Nettoyage du matériel :** Au DILUANT 1411 ou au White Spirit désaromatisé dès la fin de l'application
- **Rendement :** 8 à 10 m² / litre environ
- **Séchage à 20°C - 70% HR :** Sec : 6 H
Recouvrable : « mouillé sur mouillé » ou après 24 H

TEINTES

- Blanc

PREPARATION DES SUPPORTS

De façon générale, les supports doivent être préparés conformément au DTU 59.1.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 5 et 15 litres
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert
- **Classification :** **AFNOR** : NF T 36-005 - Famille I, Classe 2b
COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/g) est de 350 g/l maximum (2010).
Ce produit contient moins de 349 g/l de COV.
- **Hygiène et sécurité :** Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.
- **Environnement :** Destruction du produit et des emballages souillés : se reporter à la réglementation en vigueur, relative aux déchets industriels.
Ne pas déverser dans les eaux souterraines et dans les égouts.

