

Peintures

VITEX



VITMAT +

DEFINITION

Peinture mate à base de copolymères acryliques, en phase aqueuse, pour une finition **soignée** des plafonds.

DESTINATION

- Plafonds
- Toiles de Verre
- Plâtre, plaques de plâtre
- Bois, brique, béton

PROPRIETES

- Peinture en phase aqueuse, sans odeur
- Très adapté en plafond
- Séchage rapide
- Bon pouvoir garnissant et opacifiant
- Bonne résistance à l'humidité
- Excellente tenue au lessivage, peut être brossé

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 65 % \pm 2
En volume : 45 % \pm 2
- **Densité :** 1.60
- **Résistance à l'abrasion humide :** Classe 2 (Norme EN ISO 11998)
- **Aspect :** Feuil sec : Mat
Pot : Liquide

MISE EN OEUVRE

1 couche de **VITMAT +** diluée à 5 %

1 couche de **VITMAT +**

.../...

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 1 couche diluée à 5 % et 1 couche pure
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau, pistolet Airless
Buses : 517
- **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 :** A l'eau immédiatement après usage
- **Rendement :** Lisse : 10 à 12 m² / litre environ
Toile de Verre : 8 à 10 m² / litre environ
- **Séchage à 20°C - 65% HR :** Hors poussière : 30 min environ
Sec : 2 H environ
Recouvrable : 4 H environ

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 à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Classification :** **AFNOR :** NF T 36-005 - Famille I, Classe 7b2
COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/a) est de 30 g/l maximum (2010).
Ce produit contient moins de 30 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.

