



VERNIS LPF MAT

Vernis spécial de protection mate, des revêtements à la chaux.

Définition

Le VERNIS LPF MAT est un vernis acrylique en phase aqueuse. Souple à l'emploi et facile à appliquer, il est caractérisé par sa grande matité.

Destination

En intérieur : le VERNIS LPF MAT s'applique sur les badigeons de chaux réalisés avec MEMORIS et la CHAUX LPF36. Il s'applique aussi sur les semi-enduits à la chaux PERFECTIS et GRANILIS.

Le VERNIS LPF MAT protège les divers revêtements à la chaux sur lesquels il est appliqué.

Il est conseillé sur les revêtements à la chaux réalisés en intérieur dans des pièces d'eau, et les pièces plus exposées : cuisine, cage d'escalier...

Le VERNIS LPF MAT peut aussi être appliqué sur tout revêtement décoratif intérieur en phase aqueuse (après essai préalable), pour une protection et une finition mate.

En extérieur : le VERNIS LPF MAT peut être appliqué en interface sur un badigeon de chaux réalisé avec la CHAUX LPF36, avant mise en œuvre d'une protection anti-graffiti (en sous-bassement par exemple).

Caractéristiques

- Aspect du feuil sec : mat
- Densité : 1 ± 0,05
- Rendement (selon support) : 12 à 15m²/L
- Séchage : 4 à 6 heures
- Teinte : incolore
- Résistance à la lumière : bonne
- Lessivabilité : bonne
- Conservation :
 - 1 an en emballage d'origine
 - craint le gel

Particularités

- Sans odeur,
- Ne jaunit pas,
- Permet le lessivage sans détérioration du film,
- A l'application, le vernis est laiteux ; sec, il devient parfaitement incolore.

Conditionnements

Bidon de 1 L
Seaux de 5 L

Mise en œuvre

S'applique en 1 ou 2 couches :

- au spalter,
- au pinceau,
- au gant à peindre.

Dilution à l'eau conseillée : de 20% à 100%.

Plus la teinte sur laquelle le VERNIS LPF MAT est appliqué est vive, plus le taux de dilution à l'eau doit être élevé, une 2^{ème} couche peut alors être nécessaire.

Nous vous conseillons de faire des essais sur des échantillons, avant de commencer l'application sur le revêtement et les supports à recouvrir. Attendre le séchage final des échantillons, et ajuster la dilution à l'eau si besoin.

Nettoyage du matériel à l'eau.

COV conforme 2010

Ce produit répond à la Directive 2004/42/CE relative à la réduction des émissions de Composés Organiques Volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains vernis et peintures (cf ; Arrêté français du 29 mai 2006)

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/l (2007) / 140 g/l (2010), ce produit contient max 3 g/l COV

Divers

Consulter les fiches descriptives des produits cités avant emploi.

La Pierre Fertile peut apporter une assistance technique à la demande de l'entreprise applicatrice.

Les indications figurant sur cette fiche sont le résultat des essais de qualification du produit par référence au domaine visé et aux conditions requises.

Il appartient à l'utilisateur qui l'applique d'apprécier les suggestions qui en résultent pour la préparation et l'exécution de ses travaux, après vérification que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Ce produit de construction est destiné à l'exécution de travaux de bâtiment impliquant la garantie de bon fonctionnement due par les constructeurs, et qui peut aussi engager leur responsabilité décennale.

