

FREITAFLOOR PU LAQUE WB MAT

DEFINITION

Laque mate polyuréthane aliphatique en phase aqueuse pour sols.

PROPRIETES

- Bonne résistance mécanique et chimique.
- Non jaunissant.
- Pas d'odeur.
- Sans solvant.
- Facile d'application.
- Respect des utilisateurs et de l'environnement.

DESTINATION

SUBJECTILE : finition des systèmes époxy ou PU.

INTERIEUR ☒ EXTERIEUR ☒

IMMERSION

ATELIER ☒ SITE ☒

TRAVAUX NEUFS ☒ ENTRETIEN ☒

ATMOSPHERE OU MILIEU :
Intérieur et extérieur.

CARACTERISTIQUES A 20 °C ET A 65 % HR

ASPECT	
Mat	
COULEUR	
Teintes sur demande (nuancier RAL)	
PRESENTATION	
Bicomposant	
PROPORTION DU MELANGE	
En poids :	
Base :	85,4 %
Durcisseur :	14,6 %
CONSISTANCE DU PRODUIT	
Fluide	
DILUANT ASSOCIE	
Eau	
DUREE DE MURISSEMENT DU MELANGE	
10 minutes	
DUREE PRATIQUE D'UTILISATION DU MELANGE	
2 heures	
(*) La température ambiante influe sur la durée de vie en pot du mélange.	
DENSITE	
1,20 ± 0,05	
EXTRAIT SEC	
En volume* :	38 % ± 2
En poids :	48 % ± 2

EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM SEC	
45 microns	
EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM HUMIDE	
120 microns	
RENDEMENT OU CONSOMMATION THEORIQUE	
Pour 45 microns secs : 8 m ² /l ou 140 g/m ²	
SECHAGE	
Pour 45 microns secs :	
Sec au toucher :	2 heures
Circulable léger :	24 heures
Durcissement complet :	5 jours
RECOUVRABLE PAR	
Lui-même	
DELAI DE RECOUVREMENT	
Pour 45 microns secs :	
Minimum* :	24 heures
Maximum* :	sans
(*) La température ambiante influe sur les délais de recouvrement du produit.	
TEMPERATURE LIMITE DE SERVICE	
50 °C (au-delà, nous consulter)	

LES DENSITES, EXTRAITS SECS VOLUMIQUES ET PONDERAUX SONT DONNES POUR LE MELANGE A+B ET POUR LE BLANC POUR LES PRODUITS DE FINITION

* Se reporter aux indications reprises dans notre document « GÉNÉRALITÉS ».

FREITAFLOOR PU LAQUE WB MAT

MISE EN ŒUVRE

SUBJECTILE/PREPARATION DE SURFACE

NATURE DU SUBJECTILE : sur primaire époxy ou sur tous les revêtements époxy ou PU de la gamme Freitafloor.

EMPLOI/DILUTION

PREPARATION DU PRODUIT :

Bien homogénéiser la base et incorporer le durcisseur sous agitation mécanique en veillant à ne pas incorporer d'air par une agitation trop rapide. Utiliser un agitateur mécanique à faible vitesse de rotation : 300 tours/mn maximum. Laisser reposer 10 minutes avant application.

DILUANT : eau

SOLVANT DE NETTOYAGE : eau ou diluant n°27 si le produit a séché

APPLICATION

PROCEDES	POSSIBILITE	DILUTION	DIAM. BUSES	PRESSION
Brosse	oui (retouches)			
Rouleau	oui			
Pistolet pneumatique	oui		12/10 - 16/10°	3-6 bars

Pour obtenir un résultat régulier au rouleau, il est conseillé d'utiliser un rouleau anti-goutte 12 mm, un bac avec égouttoir et de procéder par passes croisées.

CONDITIONS D'APPLICATION :

Température ambiante : +10 °C à + 35 °C.

Subjectile : température mini : 3 °C au dessus du point de rosée
température maxi : + 35 °C

HYGIENE ET SECURITE

POINT ECLAIR DU PRODUIT : Base et durcisseur : PE > 55 °C

POINT ECLAIR DU DILUANT DE NETTOYAGE : 21 °C < PE < 55 °C

C.O.V. en g/l sans dilution : 38

Suivant la directive n° 2004/42/CE, ce produit appartient à la catégorie A/j Revêtements bicomposants à fonction spéciale.

ETIQUETAGE/RECOMMANDATIONS : étiquette légale conforme aux directives européennes sur l'étiquetage des peintures et vernis (directives européennes 88/379 CEE) - consulter la fiche de sécurité sur internet www.quickfds.com fournisseur FREITAG.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

CONDITIONNEMENT : kit de **5 kg** (Base : 4,27 kg / Durcisseur : 0,73 kg)

STOCKAGE (**entre + 5 °C et + 35 °C**) : 6 mois en emballage d'origine non entamé. **Craint le gel.**

CLASSIFICATION AFNOR (NFT 36005) :

Famille I

Classe : 6a2

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes et DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.