

FREITAFLOOR PU LAQUE WB SATIN

DEFINITION

Laque satin polyuréthane aliphatique en phase aqueuse pour sols.

PROPRIETES

- Excellente tenue aux UV.
- Grande dureté.
- Bonne résistance mécanique et chimique.
- Pas d'odeur.
- Facile d'application.
- Facile d'entretien.
- Respect des utilisateurs et de l'environnement.

DESTINATION

SUBJECTILE : finition de systèmes époxy ou PU.

INTERIEUR	<input checked="" type="checkbox"/>	EXTERIEUR	<input checked="" type="checkbox"/>
IMMERSION			
ATELIER		SITE	<input checked="" type="checkbox"/>
TRAVAUX NEUFS	<input checked="" type="checkbox"/>	ENTRETIEN	<input checked="" type="checkbox"/>
ATMOSPHERE OU MILIEU : Intérieur et extérieur.			

CARACTERISTIQUES A 20 °C ET A 65 % HR

ASPECT	EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM SEC
Satiné	35 à 70 microns
COULEUR	EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM HUMIDE
Teintes sur demande	80 à 170 microns (100 à 200 g/m ²)
PRESENTATION	RENDEMENT OU CONSOMMATION THEORIQUE
Bicomposant	6 à 12 m ² /l (80 à 200 g/m ²)
PROPORTION DU MELANGE	SECHAGE
<div>En poids :</div> <div>Base : 83 %</div> <div>Durcisseur : 17 %</div>	<div>Pour 50 microns secs :</div> <div>Hors poussière : 30 minutes</div> <div>Sec au toucher : 2 heures</div> <div>Circulable léger : 14 heures</div> <div>Durcissement complet : 5 jours</div>
CONSISTANCE DU PRODUIT	RECOUVRABLE PAR
Fluide	Lui-même
DILUANT ASSOCIE	DELAI DE RECOUVREMENT
Eau	<div>Pour 50 microns secs :</div> <div>Minimum* : 16 heures</div> <div>Maximum* : 5 jours (au-delà dépolir)</div>
DUREE DE MURISSEMENT DU MELANGE	(*) La température ambiante influe sur les délais de recouvrement du produit.
Sans	TEMPERATURE LIMITE DE SERVICE
DUREE PRATIQUE D'UTILISATION DU MELANGE	50 °C (au-delà, nous consulter)
2 heures	
(*) La température ambiante influe sur la durée de vie en pot du mélange.	
DENSITE	
1,1 ± 0,05	
EXTRAIT SEC	
En volume* : 42 % ± 2	
En poids : 52 % ± 2	

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 SATIN

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 pendant 3 minutes minimum 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.

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			

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 : 60

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 : 4,15 kg / Durcisseur : 0,85 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 oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.