

FREITAFLOOR AS PU NF

DEFINITION

Peinture de sol polyuréthane modifiée par une charge conductrice.

PROPRIETES

- Finition des systèmes antistatiques.
- Bonne tenue chimique.
- Bonne résistance mécanique.
- Bon pouvoir couvrant.
- Emissions air intérieur : A+.

DESTINATION

SUBJECTILE : sur Freitafloor AS Primer ou Freitafloor AS EP NF.

INTERIEUR	<input checked="" type="checkbox"/>	EXTERIEUR	
IMMERSION			
ATELIER		SITE	<input checked="" type="checkbox"/>
TRAVAUX NEUFS	<input checked="" type="checkbox"/>	ENTRETIEN	<input checked="" type="checkbox"/>

ATMOSPHERE OU MILIEU :
Intérieur, peu à moyennement agressif.

CARACTERISTIQUES A 20 °C ET A 65 % HR

ASPECT	
Semi-brillant	
COULEUR	
Teintes sur demande (sauf tons clairs) (1)	
PRESENTATION	
Bicomposant	
PROPORTION DU MELANGE	
	En poids
Base :	70 %
Durcisseur :	30 %
CONSISTANCE DU PRODUIT	
Fluide	
DILUANT ASSOCIE	
Diluant N° 27	
DUREE DE MURISSEMENT DU MELANGE	
Néant	
DUREE PRATIQUE D'UTILISATION DU MELANGE	
8 heures	
(*) La température ambiante influe sur la durée de vie en pot du mélange.	
DENSITE	
1,27 ± 0,05 (RAL 7040)	
EXTRAIT SEC	
En volume* :	47 % ± 2 %
En poids :	63 % ± 2 %

EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM SEC	
35 microns	
EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM HUMIDE	
100 microns	
RENDEMENT OU CONSOMMATION THEORIQUE	
Pour 35 microns secs : 100 g/m² Appliquer deux couches de 35 microns	
SECHAGE	
Pour 35 microns secs :	
Circulation piéton :	12 heures
Trafic léger :	48 heures
Trafic lourd :	4 jours
Séchage complet :	7 jours
RECOUVRABLE PAR	
Sans objet	
DELAI DE RECOUVREMENT	
Pour 35 microns secs :	
Minimum* :	12 heures
Maximum* :	48 heures
(*) 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 AS PU NF

MISE EN ŒUVRE

SUBJECTILE/PRÉPARATION DE SURFACE

NATURE DU SUBJECTILE :

sur Freitafloor AS Primer ou Freitafloor AS EP NF parfaitement sec et propre.

EMPLOI/DILUTION

PRÉPARATION DU PRODUIT : Bien homogénéiser la base et incorporer le durcisseur sous agitation mécanique lente (300 tours/mn maximum) afin d'éviter l'incorporation d'air dans le produit.

Procéder à la dilution adaptée au mode d'application.

Appliquer deux couches successives de 35 microns.

DILUANT : N° 27

SOLVANT DE NETTOYAGE : Diluant N° 27

APPLICATION

PROCEDES	POSSIBILITE	DILUTION*	DIAM. BUSES	PRESSION
Brosse	oui	0/5 %		
Rouleau	oui	0/5 %		

* Les taux de dilution sont donnés à titre indicatif et sont à adapter aux conditions climatiques ainsi qu'aux conditions particulières du chantier.

CONDITIONS D'APPLICATION :

Température ambiante : + 10 °C à + 30 °C

Température optimale entre + 15 °C et + 25 °C

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

température maxi : + 30 °C

REMARQUES : comme tous les produits renfermant des isocyanates le Freitafloor AS PU NF est sensible à l'humidité de l'air ambiant pendant son application et son séchage.

(1) Les teintes plus claires que le RAL 1015 ne sont pas réalisables.

HYGIENE ET SECURITE

POINT ECLAIR DU PRODUIT : Base et durcisseur : PE < 21 °C

POINT ECLAIR DU DILUANT : PE < 21 °C

C.O.V. en g/l avec dilution: < 500

Suivant la directive n° 2004/42/CE, ce produit appartient à la catégorie A/i Revêtements bi-composants 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 : **10 kg** (Base : 7 kg/Durcisseur : 3 kg)

STOCKAGE (**entre + 10 °C et + 25 °C**) : 6 mois en emballage d'origine non entamé.

CLASSIFICATION AFNOR (NFT 36005) :

Famille I

Classe : 6a1

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.