

FREITAFLOOR AS PRIMER

DEFINITION

Primaire de sol époxy en phase aqueuse des systèmes antistatiques.

PROPRIETES

- Bonne conductivité électrique.
- Excellente adhérence.
- Facilité d'application.

DESTINATION

SUBJECTILE : sur Freitafloor Liant EP STD

INTERIEUR ☒ EXTERIEUR

IMMERSION

ATELIER

TRAVAUX NEUFS ☒

SITE ☒

ENTRETIEN ☒

ATMOSPHERE OU MILIEU :
Intérieur.

CARACTERISTIQUES A 20 °C ET A 65 % HR

ASPECT	
Mat	
COULEUR	
Noir	
PRESENTATION	
Bicomposant	
PROPORTION DU MELANGE	
	En poids
Base :	78 %
Durcisseur :	22 %
CONSISTANCE DU PRODUIT	
Fluide	
DILUANT ASSOCIE	
Ne pas diluer	
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	
0,98 ± 0,05	
EXTRAIT SEC	
En volume* :	36 % ± 2
En poids :	40 % ± 2

EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM SEC	
50 microns	
EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM HUMIDE	
150 microns	
RENDEMENT OU CONSOMMATION THEORIQUE	
Pour 50 microns secs : 150 g/m²	
SECHAGE	
Pour 50 microns secs :	
Sec au toucher : 6 heures	
RECOUVRABLE PAR	
Freitafloor AS EP ou PU.	
DELAI DE RECOUVREMENT	
Pour 50 microns secs :	
Minimum* : 16 heures	Maximum* : 7 jours
(*) 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 PRIMER

MISE EN ŒUVRE

SUBJECTILE/PREPARATION DE SURFACE

NATURE DU SUBJECTILE : sur primaire époxy Freitafloor Liant EP STD parfaitement sec et propre.
SUR BETON BRUT : élimination de la laitance et des pollutions éventuelles par ponçage ou grenaillage suivi d'un dépolissage soigné. Vérifier la porosité du support (test à la goutte), la fermeture du support doit être totale pour assurer la continuité de la sous-couche conductrice.

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.
DILUANT : ne pas diluer SOLVANT DE NETTOYAGE : diluant n°90-53

APPLICATION

PROCEDES	POSSIBILITE	DILUTION	DIAM. BUSES	PRESSION
Brosse	oui (retouches)			
Rouleau	oui			

Mettre en place un ruban de cuivre conducteur adhésif sur le primaire durci. Ce ruban sera posé tous les 10 mètres linéaires de manière à former un réseau qui devra être relié à la terre par un spécialiste. Le Freitafloor AS Primer sera appliqué sur l'ensemble de la surface y compris sur les 10 ou 20 cm de ruban collé au sol.

CONDITIONS D'APPLICATION :

Température ambiante : + 10 °C à + 30 °C
Humidité du support : < 4,5 %
Subjectile : température mini : 3 °C au dessus du point de rosée
température maxi : + 35 °C

REMARQUES : Au-delà du délai de 7 jours de recouvrement à 20 °C, il faut dépolir la surface pour assurer l'accrochage des surcouches.

HYGIENE ET SECURITE

POINT ECLAIR DU PRODUIT : Base et durcisseur : 21 °C < PE < 55 °C
POINT ECLAIR DU SOLVANT DE NETTOYAGE : 21 °C < PE < 55 °C
C.O.V. en g/l : < 500
Suivant la directive n° 2004/42/CE, ce produit appartient à la catégorie A/j 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 : Kit **5 kg** (Base : 3,9 kg/Durcisseur : 1,1 kg)
STOCKAGE (**entre + 5 °C et + 35 °C**) : 12 mois en emballage d'origine non entamé.

CLASSIFICATION AFNOR (NFT 36005) : Famille I Classe : 6b1

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.