

DEFINITION

Peinture époxy polyamide.

PROPRIETES

Peinture pour sols parkings ou locaux industriels.
Bonne résistance à l'abrasion, aux huiles et aux hydrocarbures.
S'utilise en 2 couches sur les zones de stationnement, et en 3 couches sur les zones de circulation.
Peut être rendu anti-dérapante (nous consulter).
Teintable en Centre d'Expertise Anticorrosion.

DESTINATION

SUBJECTILE : sur béton, ou béton déjà peint.

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 : moyennement corrosif.			

CARACTERISTIQUES A 20 °C ET A 65 % HR

ASPECT	
Satiné	
COULEUR	
Selon nuancier PEINTURES DE SOLS FREITAG et nuancier RAL (A)	
PRESENTATION	
Bicomposant	
PROPORTION DU MELANGE	
En volume	
Base :	80 %
Durcisseur :	20 %
CONSISTANCE DU PRODUIT	
Fluide	
DILUANT ASSOCIE	
Diluant n° 1	
DUREE DE MURISSEMENT DU MELANGE	
15 minutes	
DUREE PRATIQUE D'UTILISATION DU MELANGE	
6 heures	
(*) La température ambiante influe sur la durée de vie en pot du mélange.	
DENSITE	
1,29 ± 0,05	
EXTRAIT SEC	
En volume :	58 % ± 2
En poids :	73 % ± 2

EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM SEC	
60 à 90 microns	
EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM HUMIDE	
100 à 160 microns	
RENDEMENT OU CONSOMMATION THEORIQUE	
Pour 60 microns secs : 9,7 m ² /l Pour 90 microns secs : 6,4 m ² /l (Rendement variable suivant porosité et rugosité du support).	
SECHAGE	
Pour 90 microns secs :	
Hors poussière :	1 heure
Sec au toucher :	4 heures
Circulation piétons :	2 jours
Circulation mécanique :	4 jours
RECOUVRABLE PAR	
Lui-même PANTECTONIQUE MPS FREITAFLOOR EP 250 MATI FREITANE 580 (marquage)	
DELAI DE RECOUVREMENT	
Pour 90 microns secs : Minimum : 24 heures Maximum : 7 jours (*) La température ambiante influe sur les délais de recouvrement minimum du produit.	
TEMPERATURE LIMITE DE SERVICE	
Sans objet	

Solendokote 442.40

MISE EN ŒUVRE

SUBJECTILE/PREPARATION DE SURFACE

NATURE DU SUBJECTILE : sur béton ou béton déjà peint.

SUR BETON : Elimination des laitances et des produits de cure par tout moyen approprié.

Dans tous les cas le support devra être sain, sec et propre, conforme au DTU 59-3, avant mise en peinture.

En cas de ragréage nous consulter.

SUR BÉTON DÉJÀ PEINT : nous consulter.

EMPLOI/DILUTION

PREPARATION DU PRODUIT :

Bien homogénéiser la base et incorporer le durcisseur sous agitation mécanique.

Après le temps de murissement, procéder à la dilution adaptée au mode d'application

DILUANT : n° 1

SOLVANT DE NETTOYAGE : diluant n° 1

APPLICATION

PROCEDES	POSSIBILITE	DILUTION*(1)	DIAM. BUSES	PRESSION
Brosse	oui	0/5 % (surfaces réduites)		
Rouleau (1)	oui	0/5 %		
Pistolet sans air	oui	0/5 %	17 à 23/1000e"	150 bars

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

(1) Application de la 1^{re} couche au rouleau diluée à 10-15 % avec du diluant n° 1

CONDITIONS D'APPLICATION :

Température ambiante : + 5 °C à + 35 °C

Subjectile : température mini : + 5 °C et 3 °C au dessus du point de rosée

température maxi : + 30 °C

Hygrométrie maxi : 85% - Humidité du support < 4 %

REMARQUES :

(A) Voir Données Généralités

HYGIENE ET SECURITE

POINT ECLAIR DU PRODUIT : Base PE < 21 °C/durcisseur 21 °C < PE < 55 °C

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

C.O.V. en g/l sans dilution : 409

C.O.V. en g/l avec dilution maximale : 444

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

Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.

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 : **20 l** (Base : 16 l/Durcisseur : 4 l)

STOCKAGE (**entre + 5 °C et + 35 °C**) : se reporter à la date limite d'utilisation optimale indiquée sur la partie centrale basse de l'étiquette produit collée sur le bidon.

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 oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.