

COLTURA EP FLOORING EVO 3 MM

DEFINITION

Revêtement époxy autolissant, sans solvant en trois composants.

PROPRIETES

- Autolissant épais applicable à 3 mm.
- Excellente résistance aux chocs et à l'abrasion.
- Nettoyage facile.
- Bonne résistance chimique (bases et acides dilués, hydrocarbures, huiles, ...).
- Peut être rendu anti-dérapant.
- Produit homologué par EDF nucléaire :
PIA/PIB/PID 157, EIA/EIB/EID 157,
PIC 157 REP et EPR FNP 1146 et ORANO.

DESTINATION

SUBJECTILE : sur impression ou sur ratissage.

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 à fortement agressif.

CARACTERISTIQUES A 20 °C ET A 65 % HR

ASPECT	
Brillant	
COULEUR	
Toutes teintes RAL, autres nuanciers : nous consulter	
PRESENTATION	
Tricomposant	
PROPORTION DU MELANGE	
Base :	48 %
Durcisseur :	11 %
Silice :	41 %
CONSISTANCE DU PRODUIT	
Géliné	
DILUANT ASSOCIE	
Ne pas diluer	
DUREE DE MURISSEMENT DU MELANGE	
Néant	
DUREE PRATIQUE D'UTILISATION DU MELANGE	
25 minutes	
(*) La température ambiante influe sur la durée de vie en pot du mélange ainsi que sur les délais de recouvrement minimum du produit	
DENSITE	
1,73 ± 0,05 (RAL 7001)	
EXTRAIT SEC	
En volume* :	98 %
En poids :	98 %

EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM SEC	
3 mm	
EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM HUMIDE	
3 mm	
RENDEMENT OU CONSOMMATION THEORIQUE	
Pour 3 mm : 3 l/m² (consommation variable selon planéité du support)	
SECHAGE	
Pour 3 mm : Sec toucher : 14 heures Circulation piétons : 24 heures Circulation mécanique : 7 jours	
RECOUVRABLE PAR	
Lui-même	
DELAI DE RECOUVREMENT	
Pour 3 mm Minimum* : 24 heures Maximum* : 7 jours *48 heures par des produits solvantés	
TEMPERATURE LIMITE DE SERVICE	
Sans objet	

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

COLTURA EP FLOORING EVO 3 MM

MISE EN ŒUVRE

SUBJECTILE/PREPARATION DE SURFACE

NATURE DU SUBJECTILE : Support conforme au DTU 54-1.
SUR RATISSAGE : COLTURA EP FLOORING EVO RAGREAGE.
SUR IMPRESSION (1) : COLTURA EP FLOORING EVO RAGREAGE.

EMPLOI/DILUTION

PREPARATION DU PRODUIT :
Bien homogénéiser la base et le durcisseur, puis incorporer le durcisseur dans la base sous agitation mécanique.
Ajouter la silice sous agitation mécanique permanente, jusqu'à complète homogénéisation du mélange.

DILUANT : ne pas diluer SOLVANT DE NETTOYAGE : diluant n°90-53 ou diluant n°1 bis

APPLICATION

PROCEDES :
• **Spatule crantée à dents triangulaires + rouleau débulleur.**
Etaler le revêtement sur le sol au moyen d'une spatule crantée calibrée.
Après avoir correctement étalé le produit à l'épaisseur requise, effectuer deux passes croisées au rouleau débulleur (première passe de débullage 10 minutes environ après l'application, puis environ 10 minutes plus tard, effectuer la seconde passe).
Ne plus intervenir sur le revêtement 30 minutes après l'application (à 20 °C).

CONDITIONS D'APPLICATION :
Température : + 10 °C à + 35 °C
Humidité du support : < 4,5 %
Hygrométrie : < 80 %
Subjectile : température mini : + 10 °C et + 3 °C au-dessus du point de rosée
Subjectile : température maxi : + 30 °C

REMARQUE :
(1) Dans certains cas, il pourra être nécessaire de renouveler la couche d'impression.

HYGIENE ET SECURITE

POINT ECLAIR DU PRODUIT : Base et durcisseur : PE > 55 °C
POINT ECLAIR DU SOLVANT DE NETTOYAGE : 21 °C < PE < 55 °C
C.O.V. en g/l sans dilution : 90 g/l
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 : **29,04 kg** (Base : 14 kg / Durcisseur : 3,04 kg / Charges : 12 kg)
STOCKAGE (**entre + 5 °C et + 35 °C**) : Se référer à la date limite d'utilisation optimale indiquée sur la partie 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.

H 68 C / 09-2022