

# COLTURA EP FLOORING EVO 1 MM

## DEFINITION

Revêtement époxy autolissant, sans solvant en trois composants.

## PROPRIETES

- Autolissant, semi-épais applicable à 1 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 156, EIA/EIB/EID 156,  
PIC 156 REP et EPR FNP 1145 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	ÉPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM SEC
Brillant	1 mm
COULEUR	ÉPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM HUMIDE
Toutes teintes RAL, autres nuanciers : nous consulter	1 mm
PRESENTATION	RENDEMENT OU CONSOMMATION THEORIQUE
Tricomposant	Pour 1 mm : 1 l/m <sup>2</sup> (consommation variable selon planéité du support)
PROPORTION DU MELANGE	SECHAGE
Base : 63 % Durcisseur : 14 % Charges : 23 %	Pour 1 mm : Sec toucher : 14 heures Circulation piétons : 24 heures Circulation mécanique : 7 jours
CONSISTANCE DU PRODUIT	RECouvrable PAR
Gélifié	Lui-même
DILUANT ASSOCIE	DELAI DE RECOUVREMENT
Ne pas diluer	Pour 1 mm Minimum* : 24 heures      Maximum* : 7 jours * 48 heures par des produits solvantés
DUREE DE MURISSEMENT DU MELANGE	TEMPERATURE LIMITE DE SERVICE
Néant	Sans objet
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	
1,56 ± 0,05 (RAL 7001)	
EXTRAIT SEC	
En volume* : 98 % En poids : 98 %	

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 1 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) : HYDROCENTRIFUGON PEINTURE NF

### 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 (version 1 mm).**

Étaler 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 débouillage 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  
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 NETTOYANT : 21 °C < PE < 55 °C

C.O.V. en g/l sans dilution : 100 g/l.

Suivant la directive n°2004/42/CE, ce produit appartient à la catégorie A/i 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](http://www.quickfds.com) fournisseur FREITAG).

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

CONDITIONNEMENT : **22,04 kg** (Base : 14 kg / Durcisseur : 3,04 kg / Charges : 5 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 œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.