

FREITAREPAIR EP TIXO

DEFINITION

Pâte époxy de réparation des sols (masticage, collage...).

PROPRIETES

- Produit pour bouche-pore.
- Réalisation de plinthes à gorges.
- Traitement de joints, joints de dilatation, fissures.
- A+.

DESTINATION

SUBJECTILE : béton brut, acier.

INTERIEUR ☒ EXTERIEUR

ATELIER ☒ SITE ☒
TRAVAUX NEUFS ☒ ENTRETIEN ☒

ATMOSPHERE OU MILIEU :
Intérieur.

CARACTERISTIQUES A 20 °C ET A 65 % HR

ASPECT	EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM SEC
Brillant	1 à 4 mm
COULEUR	EPAISSEUR RECOMMANDEE DU FILM HUMIDE
Gris clair	1 à 4 mm
PRESENTATION	RENDEMENT OU CONSOMMATION THEORIQUE
Bicomposant	Pour 1 mm : 1,3 kg/m ² (consommation variable selon planéité du support).
PROPORTION DU MELANGE	SECHAGE
En poids Base : 50 % Durcisseur : 50 %	Pour 1 mm : Réticulation complète : 7 jours
CONSISTANCE DU PRODUIT	RECouvrable PAR
Thixotropique	Gamme FREITAFLOOR EP et PU
DILUANT ASSOCIE	DELAI DE RECouvreMENT
Ne pas diluer	Pour 1 mm : Maximum* : 48 h Minimum : 8 h (*) La température ambiante influe sur les délais de recouvrement du produit.
DUREE DE MURISSEMENT DU MELANGE	TEMPERATURE LIMITE DE SERVICE
Néant	30 °C (au-delà, nous consulter)
DUREE PRATIQUE D'UTILISATION DU MELANGE	
80 minutes (*) La température ambiante influe sur la durée de vie en pot du mélange.	
DENSITE	
1,32 ± 0,05	
EXTRAIT SEC	
En volume* : 100 % En poids : 100 %	

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

* Se reporter aux indications reprises dans notre document « GÉNÉRALITÉS ».

FREITAREPAIR EP TIXO

MISE EN ŒUVRE

SUBJECTILE/PREPARATION DE SURFACE		
NATURE DU SUBJECTILE : Sur béton brut ou acier. SUR BÉTON : fonds sains, secs, préalablement nettoyés, conformes aux DTU 59-3 et 54-1. Support préparé par grenaillage ou ponçage suivi d'un dépoussierage soigné. SUR ACIER : grenaillage au degré de soin Ds 2½.		
EMPLOI/DILUTION		
PREPARATION DU PRODUIT : Bien homogénéiser la base et incorporer le durcisseur sous agitation mécanique jusqu'à obtention d'un mélange homogène gris. Utiliser un agitateur mécanique à faible vitesse de rotation : 300 tr/mn maximum DILUANT : ne pas diluer SOLVANT DE NETTOYAGE : diluant n° 27		
APPLICATION		
PROCEDES : Etaler le produit au moyen d'une spatule caoutchouc, lisseuse ou couteau à mastic. Possibilité d'application verticale. CONDITIONS D'APPLICATION : Température : + 10 °C à + 35 °C Humidité du support : < 4,5 % Subjectile : température mini : 3 °C au dessus du point de rosée température maxi : + 35 °C		
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 : < 500 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 fournisseur FREITAG.		
CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE		
CONDITIONNEMENT : 10 kg (Base : 5 kg / Durcisseur : 5 kg) STOCKAGE (entre + 5 °C et + 35 °C) : 24 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 oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.