

FTB

FTB EM

ART NR 60.200

MORTIER ÉPOXY À BASE DE 3 COMPOSANTS POUR SOLS.

DESCRIPTION

FTB EM EST UN MORTIER ÉPOXY À BASE DE 3 COMPOSANTS POUR SOLS INDUSTRIELS

COMPOSITION

FTB EM EST COMPOSÉ DE :

- COMPOSANT A: RÉSINE ÉPOXY.
- COMPOSANT B: DURCISSEUR POLYAMINE
- COMPOSANT C: GRANULAT DE QUARTZ

APPLICATION

FTB EM CONVIENT TRÈS BIEN COMME SOL INDUSTRIEL EXPOSÉ À DES CHARGES LOURDES OU COMME COUCHE DE FINITION DE SOLS EN BÉTON DONT LES EXIGENCES CHIMIQUES ET MÉCANIQUES SONT TRÈS ÉLEVÉES.

METHODE DE TRAVAIL

PRÉPARATION DU SUPPORT :

LE SUPPORT DOIT ÊTRE PROPRE, SEC, SANS POUSSIÈRE NI GRAISSE, PORTANT ET BIEN COHÉRENT. ECARTER LA COUCHE DE CIMENT ET LES RESTES DE GRAISSE. LE SUPPORT DOIT ÊTRE SANS TENSION DE VAPEUR.

TRAITEMENT :

AFIN DE FAVORISER L'ADHÉRENCE LE SUPPORT SERA TRAITÉ PRÉALABLEMENT AVEC FTB PRIMER. MÉLANGER INTENSÉMENT LE COMPOSANT A AVEC LE COMPOSANT B. AJOUTER EN REMUAN LE COMPOSANT C JUSQU'À L'OBTENTION D'UN PRODUIT HOMOGÈNE.

REMARQUE :

LES COMPOSANTS A, B ET C SONT PRÉ-DOSÉS.

FTB EM EST APPLIQUÉ AU PRIMER HUMIDE À L'AIDE D'UNE TRUELLE OU D'UNE PLÂTRESSE.

LA TEMPÉRATURE AMBIANTE IDÉALE EST DE 16°C. EN CAS D'UNE TEMPÉRATURE INFÉRIEURE, LE DURCISSEMENT PEUT PRENDRE PLUS DE TEMPS. LA TEMPÉRATURE AMBIANTE DOIT TOUJOURS ÊTRE AU-DESSUS DE 10°C.

■ NETTOYAGE DU MATERIEL

AVEC FTB CLEAN 1 AVANT LE DURCISSEMENT DU MORTIER.

■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POIDS SPÉCIFIQUE:	2 KG/DM ³
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION:	70 N/MM ²
RÉSISTANCE À LA TENSION:	5 N/MM ²
DURCISSEMENT:	SANS RETRAIT
ADHÉRENCE:	32 N/MM ²
RÉSISTANCE CHIMIQUE :	RÉSISTANT À L'HUILE, À LA GRAISSE, À L'ESSENCE, AUX SOLVANTS ET AUX ACIDES.
TEMPS DE PRISE À 20°C:	30 MINUTES

■ CONSOMMATION

ENV. 2 KG/M²/MM (ÉPAISSEUR MINIMUM : 6 MM)

■ CONDITIONNEMENT

25 KG

■ DUREE DE CONSERVATION

1 AN EN CONDITIONNEMENT FERMÉ ET À L'ABRI DU GEL.

■ PRECAUTIONS

ÉVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU.

SE LAVÉ SOIGNEUSEMENT LES MAINS À L'EAU ET AU SAVON AVANT DE FUMER OU DE MANGER.

ASSURER UNE BONNE VENTILATION DE LA ZONE D'APPLICATION DES PRODUITS.

■ EPILOGUE

NOS RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES SONT BASES SUR NOTRE PROPRE EXPERIENCE ET DONNES EN TOUTE BONNE FOI. NOUS GARANTISSONS LA QUALITE CONSTANTE DE NOS PRODUITS MAIS NOUS NE POUVONS PAS ÊTRE RENDUS RESPONSABLES DE LEUR APPLICATION.