

FTB

FTB CONCRETE 200

ART NR 50.208

MORTIER ÉPOXY MULTIFONCTIONNEL, À 2 COMPOSANTS, SANS SOLVANTS, POUR USAGE IMMÉDIAT

DESCRIPTION

FTB CONCRETE 200 EST UN MORTIER CONSTITUÉ DE 2 COMPOSANTS :

- COMPOSANT A : RÉSINE ÉPOXY AVEC MATIÈRE DE REMPLISSAGE (QUARTZ).
- COMPOSANT B : DURCISSEUR POLYAMINE.

APPLICATION

FTB CONCRETE 200 EST UN MORTIER ÉPOXY MULTIFONCTIONNEL COMME :

- MASSE DE RÉPARATION POUR LE BÉTON, LE BOIS ET LA PIERRE.
- MASSE DE BOURRAGE

METHODE DE TRAVAIL

PRÉPARATION DU SUPPORT

LE SUPPORT CIMENTÉ DOIT AVOIR AU MOINS 21 JOURS.
LE SUPPORT À TRAITER DOIT ÊTRE PROPRE, SEC, SANS GRAISSE OU POUSSIÈRE.
ÉCARTER TOUTES LES PARTIES DÉTACHÉES. SABLER ÉVENTUELLEMENT LE SUPPORT.

TRAITEMENT

FTB CONCRETE 200 S'OBTIENT EN MÉLANGEANT INTENSÉMENT LE COMPOSANT A (LA RÉSINE) AVEC LE COMPOSANT B (LE DURCISSEUR) À L'AIDE S'UN MÉLANGEUR FORCÉ À FAIBLE VITESSE.
APPLIQUER FTB CONCRETE 200 À LA COUCHE NON DURCIE DU FTB PRIMER (ART.NR. 60.100) À L'AIDE D'UNE TRUELLE OU UNE TALOCHE.
EGALISER À L'ÉPAISSEUR DÉSIRÉE.

NETTOYAGE DU MATERIEL

AVEC FTB CLEAN 1 AVANT LE DURCISSEMENT DU MORTIER

CARACTERISTIQUES

POIDS SPÉCIFIQUE:	2 KG/DM ³
COULEUR:	COULEUR DE SABLE
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION:	> 50 N/MM ²
RÉSISTANCE À LA FLEXION :	> 8 N/MM ²
RÉSISTANCE À LA TRACTION:	> 25 N/MM ²
ADHÉRENCE SUR BÉTON:	DÉPASSE LA COHÉSION DU BÉTON
ADHÉRENCE SUR BOIS:	DÉPASSE LA COHÉSION DU BOIS
TEMPÉRATURE MINIMALE DE TRAITEMENT:	+ 8°C
TEMPS DE TRAITEMENT À 20°C:	± 30 MINUTES

CONSOMMATION

ENV. 2 KG/DM³

CONDITIONNEMENT

5 KG

DUREE DE CONSERVATION

MINIMUM 6 MOIS EN CONDITIONNEMENT FERMÉ ET À L'ABRI DU GEL.

PRECAUTIONS

LORS DU TRAITEMENT UNE ODEUR CARACTÉRISTIQUE PEUT SE FORMER. DÈS LORS ASSURER UNE BONNE VENTILATION ET ASPIRATION LORS DE L'APPLICATION.

ÉVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU, METTRE DES GANTS DE PROTECTION.

UNE FORTE CONCENTRATION DE VAPEUR PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DES YEUX. PEUT PROVOQUER UNE HYPERSENSIBILITÉ EN CAS D'ASPIRATION OU DE CONTACT AVEC LA PEAU.

NE PAS FUMER OU FAIRE DU FEU PENDANT L'APPLICATION.

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 ETRE RENDUS RESPONSABLES DE LEUR APPLICATION.