

FTB

# FTB T PRIMER

ART NR 50.100

PRIMER ÉPOXY THIXOTROPIQUE POUR APPLICATIONS VERTICALES.

## DESCRIPTION

FTB T PRIMER EST UN PRIMER ÉPOXY, SANS SOLVANTS, À 2 COMPOSANTS :

- COMPOSANT A : RÉSINE ÉPOXY DU TYPE A/F
- COMPOSANT B : DURCISSEUR POLYAMIDE

## APPLICATION

FTB T PRIMER SERT COMME PRIMER OU COUCHE D'ADHÉRENCE POUR :

- FTB CONCRETE 50, 100 ET 200
- FTB CONCRETE LW
- FTB RESTOPOX UV

## METHODE DE TRAVAIL

### PRÉPARATION DU SUPPORT :

LE SUPPORT DOIT ÊTRE PUR ET SEC. LE FER À BÉTON DOIT ÊTRE DÉGRAISSÉ AVANT L'APPLICATION DE FTB T PRIMER.

### TRAITEMENT :

MÉLANGER INTENSÉMENT LE COMPOSANT A (RÉSINE) ET LE COMPOSANT B (DURCISSEUR POLYAMINE). APPLIQUER LE FTB T PRIMER À L'AIDE D'UNE BROSSSE. DANS LE PRIMER NON DURCI DU FTB T PRIMER ON APPLIQUE ENSUITE LE MORTIER DE RÉPARATION (FTB CONCRETE 50, 100 ET 200, FTB CONCRETE LW, FTB RESTOPOX).

### REMARQUE :

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.

## ■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

---

POIDS SPÉCIFIQUE : 1,0 KG/DM<sup>3</sup>  
COULEUR: INCOLORE (TRANSPARENT), NON-RÉSISTANT AUX RAYONS UV  
TEMPS DE TRAITEMENT À 20 °C: ± 20 MINUTES

## ■ CONSOMMATION

---

± 0,3 KG/M<sup>2</sup>

## ■ CONDITIONNEMENT

---

0,75 Kg.

## ■ DUREE DE CONSERVATION

---

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

## ■ PRECAUTIONS

---

EVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU.  
SE LAVER SOIGNEUSEMENT LES MAINS À L'EAU ET AU SAVON AVANT DE FUMER OU DE MANGER.  
ASSURER UNE BONNE VENTILATION LORS DE L'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 ETRE RENDUS RESPONSABLES DE LEUR APPLICATION.