

FTB

# FTB FAÇADECRÈME BT

ART NR 40.032

CREME D'IMPREGNATION LIQUIDE, SANS SOLVANTS A BASE DE SILANE.

## DESCRIPTION

FTB FAÇADECREME BT EST UN PRODUIT SPECIAL POUR L'IMPREGNATION HYDROFUGE ET LA PREPARATION DE BETON ET DE BETON ARME P.EX. DES PONTS, DES ROUTES, DES BATIMENTS.

## COMPOSITION

FTB FAÇADECREME BT EST UNE CREME D'IMPREGNATION LIQUIDE, SANS SOLVANTS A BASE DE SILANE.

## APPLICATION

FTB FAÇADECREME BT EST UN PRODUIT DE HAUTE QUALITE POUR L'HYDROFUGATION DE BETON ET DE BETON ARME AVEC LES CARACTERISTIQUES SUIVANTES :

- UNE FORCE DE PENETRATION EXCELLENTE
- UNE RESISTANCE OPTIMALE AUX ALCALIS
- REDUCTION ENORME DE L'ABSORPTION D'EAU
- PROTECTION CONSIDERABLE CONTRE LES DEGATS CAUSES PAR LE GEL ET LE SEL DE DEGEL
- PEUT ETRE RECOUVERT D'UNE COUCHE DE PEINTURE
- LIQUIDE, SANS SOLVANTS ET ECOLOGIQUE
- EVAPORATION MINIME
- THIXOTROPIQUE ET DONC A TRAVAILLER SANS PERTE DE PRODUIT

## METHODE DE TRAVAIL

---

### PREPARATION DU SUPPORT :

LE SUPPORT DOIT ETRE PROPRE, SEC, LIBRE DE GRAISSES ET DE POUSSIERES.

APRES LE COULAGE DU BETON, UN DELAI DE 2 A 4 SEMAINES EST A RESPECTER.

EN CAS DE SOUPÇON DE LA PRESENCE DE SELS NOCIFS, UNE ANALYSE DE SELS EST A FAIRE.

DE FORTES DENSITES DE SELS NOCIFS PEUVENT CAUSER DES DEGATS CONSIDERABLES QU'UNE HYDROFUGATION NE PEUT PAS EVITER. COUVRIR/ PROTEGER LES PARTIES QUI NE PEUVENT PAS ENTRER EN CONTACT AVEC LE PRODUIT D'IMPREGNATION P.EX. DU VERRE, DES ENCADREMENTS, DES PLANTES,...

### TRAITEMENT :

FTB FAÇADECREME EST APPLIQUE A L'AIDE DE PISTOLETS AIRLESS A L'ÉPAISSEUR DE COUCHE DESIRÉE. POUR LES SURFACES PLUS PETITES, VOUS POUVEZ EMPLOYER UNE BROSSÉ OU PLATRESSE. EN FONCTION DE LA CAPACITÉ D'ABSORPTION DU SUPPORT, VOUS POUVEZ APPLIQUER JUSQU'À 400 G/M<sup>2</sup>, MEME SUR DES SURFACES VERTICALES ET DES PLAFONDS SANS PERTE DE MATERIAU. VOUS NE POUVEZ PAS APPLIQUER PLUS QUE 200 G/M<sup>2</sup> D'UN COUP SUR DU BETON DE HAUTE QUALITE ET DONC NON ABSORBANT. LA PENETRATION COMPLETE DU PRODUIT D'IMPREGNATION SUR CES SURFACES PEUT PRENDRE PLUSIEURS HEURES. QUAND UN EXCEDENT DE PRODUIT EST APPLIQUE, LA PELLICULE DU PRODUIT D'IMPREGNATION PEUT SE LIQUEFIER ET COULER DE LA SURFACE A CAUSE DE L'ALCALINITE DU BETON.

## NETTOYAGE DU MATERIEL

---

NETTOYER LE MATERIEL APRES USAGE AVEC DE L'EAU ET/OU DE L'ESPRIT-DE-VIN.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

FORME :	PATEUX
COULEUR :	BLANC
ODEUR :	PRESQUE INODORE
DENSITE A 20°C :	1 KG/DM <sup>3</sup>
SOLUBILITE AVEC L'EAU :	MELANGEABLE
POINT D'ÉCLAIR :	ENV. 74°C
TAUX DE MATIERE ACTIVE :	ENV. 80% (M/M)

## CONSOMMATION

---

ENV. 0,2 A 0,4 LITRES/M<sup>2</sup>

## CONDITIONNEMENT

---

5 L ET 20 L

## **DUREE DE CONSERVATION**

---

1 AN EN CONDITIONNEMENT FERME ET A L'ABRI DU GEL.

## **PRECAUTIONS**

---

- CONSERVER HORS DE PORTEE DES ENFANTS
- PORTER DES VETEMENTS PROTECTEURS CONVENABLES, DES GANTS ET UN MOYEN DE PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE
- CONSERVER A L'ECART DES ALIMENTS ET DES BOISSONS
- ASSURER TOUJOURS UNE BONNE VENTILATION LORS DE L'APPLICATION
- ELIMINER CE PRODUIT ET SON CONDITIONNEMENT DANS UN CENTRE DE COLLECTE DES DECHETS DANGEREUX ET SPECIAUX.
- NE PAS DEVERSER LES RESTES DU PRODUIT DANS L'EAU DE SURFACE
- TENIR A L'ECART DES SOURCES D'INFLAMMATION- NE PAS FUMER

## **EPILOGUE**

---

NOS RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES SONT BASÉS SUR NOTRE PROPRE EXPÉRIENCE ET DONNÉS EN TOUTE BONNE FOI. NOUS GARANTISSONS LA QUALITÉ CONSTANTE DE NOS PRODUITS MAIS NOUS NE POUVONS PAS ÊTRE RENDUS RESPONSABLES DE LEUR APPLICATION.