

FTB

## FTB ECOFUGE

ART NR 40.550

PROTECTION HYDROFUGE PAR IMPRÉGNATION DE HAUTE QUALITÉ, POUR DES MATÉRIAUX PIERREUX, SUR BASE DE SILOXANES ET D'ORGANO-MÉTAUX (10%).

### DESCRIPTION

FTB EcoFUGE EST UN LIQUIDE D'IMPRÉGNATION HYDROFUGE INCOLORE À BASE DE SILOXANES ET D'ORGANO-MÉTAUX DISSOLUS DANS DES SOLVANTS ALIPHATIQUES. SUBSTANCE ACTIVE : 10%. FTB EcoFUGE À UNE GRANDE FORCE DE PÉNÉTRATION QUI EST UTILISÉE POUR HYDROFUGER DES MATÉRIAUX MINÉRAUX EN CONSERVANT LA PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR.

### COMPOSITION

FTB EcoFUGE EST COMPOSÉ D'UN MÉLANGE DE SILICONES ET D'ORGANO-MÉTAUX, DISSOLU DANS UN MÉLANGE D'HYDROCARBURES À LENTE ÉVAPORATION.

### APPLICATION

FTB EcoFUGE PERMET D'HYDROFUGER TOUS LES MATÉRIAUX POREUX: MAÇONNERIES, PIERRES NATURELLES OU ARTIFICIELLES, BRIQUES EN BÉTON, CRÉPI, BRIQUES SILICO-CALCAIRES, SYSTÈMES DE PEINTURE MINÉRAUX.

FTB EcoFUGE N'EST PAS APPLIQUÉ SUR LA PIERRE BLEUE, POUR LAQUELLE NOUS RECOMMANDONS NOTRE PRODUIT FTB HYDRO BS.

FTB EcoFUGE LIMITE L'EFFLORESCENCE DES SELS ET LES DÉGÂTS DE GEL..

FTB EcoFUGE A UNE RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX RAPPORTS ALCALINS.

FTB HYDRO 8 PROTÈGE CONTRE LA PLUIE ACIDE ET L'ENCRASSEMENT DES FAÇADES NETTOYÉES.

POUR DES JOINTOIEMENTS ET DU BÉTON FRAIS, AVEC PH SUPÉRIEUR À 12, NOUS RECOMMANDONS NOTRE PRODUIT FTB HYDRO B8.

## METHODE DE TRAVAIL

---

### PREPARATION DU SUPPORT :

LE SUPPORT DOIT ETRE SEC ET PROPRE.

TOUTES LES CREVASSES DOIVENT ETRE BOUCHEES ET EVENTUELLEMENT INJECTEES DE FTB EPO-INJECT. IL FAUT REPARER LES MAUVAIS JOINTS. QUAND LA PIERRE A PERDU SA COHESION INTERNE, IL FAUT D'ABORD TRAITER LA SURFACE AVEC FTB DURCISSEUR SH 75 (75% SILICATE D'ETHYLE).

UN TRAITEMENT POUR DURCIR LA PIERRE NE REMPLACE EN AUCUN CAS LE TRAITEMENT HYDROFUGE.

LE TRAITEMENT HYDROFUGE PEUT ETRE EXECUTE APRES LE SECHAGE ET LE DURCISSEMENT DES RESULTATS DES ACTES SUSMENTIONNES.

### TRAITEMENT :

LE TRAITEMENT AVEC FTB EcoFUGE SE FAIT PAR L'ARROSAGE DU SUPPORT SOUS BASSE PRESSION, DE FAÇON QU'IL N'Y A PAS DE VAPORISATION OU DE PULVERISATION. PEUT ETRE APPLIQUE A L'AIDE D'UNE BROUSSE OU D'UN ARROSEUR. FTB EcoFUGE EST APPLIQUE DE HAUT EN BAS, DE PREFERENCE EN DEUX COUCHES (HUMIDE-EN-HUMIDE) AVEC UN INTERVALLE DE DEUX HEURES. CHAQUE COUCHE EST APPLIQUEE JUSQU'AU POINT DE SATURATION.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

---

SUBSTANCE ACTIVE:	10% : À BASE DE SILOXANES ET D'ORGANO-MÉTAUX
COULEUR :	INCOLORE
ODEUR:	ODEUR TYPIQUE DE SOLVANT
INFLAMMABILITÉ :	TRÈS INFLAMMABLE
POINT D'ÉCLAIR:	> 40°C

## CONSOMMATION

---

ENV. 0,5 - 1,5 L/M<sup>2</sup>, EN FONCTION DE LA PUISSANCE D'ABSORPTION DU SUPPORT

## CONDITIONNEMENT

---

25 LITRES, 200 LITRES, 1000 LITRES

## DUREE DE CONSERVATION

---

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

## PRECAUTIONS

---

A CAUSE DE L'INFLAMMABILITE, IL EST INTERDIT DE FUMER PENDANT L'ARROSAGE.

IL FAUT EVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU ET IL EST CONSEILLE DE PORTER DES GANTS ET UN MASQUE ANTISEPTIQUE.

DES FUITES EVENTUELLES DOIVENT ETRE ENLEVEES IMMEDIATEMENT AVEC UN CHIFFON TREMPÉ DANS DE L'ESPRIT-DE-VIN.



## 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.