

FTB

# FTB HYDRO 8

ART NR 40.100

PROTECTION HYDROFUGE PAR IMPRÉGNATION DE HAUTE QUALITÉ, À BASE D'OLIGOMÈRE ALKYL-ALKOXYSILOXANE (8%), POUR DES MATÉRIAUX PIERREUX.

## DESCRIPTION

FTB HYDRO 8 EST UN LIQUIDE D'IMPRÉGNATION HYDROFUGE INCOLORE À BASE D'OLIGOMÈRE ALKYL-ALKOXYSILOXANE.

FTB HYDRO 8 À UNE GRANDE FORCE DE PÉNÉTRATION QUI EST UTILISÉE POUR HYDROFUGER DES MATÉRIAUX MINÉRAUX EN CONSERVANT LA PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR.

## COMPOSITION

FTB HYDRO 8 EST COMPOSÉ D'UN OLIGOMÈRE DE SILOXANE (CONCENTRATION 8%) DISSOLU DANS UNE FRACTION DE HYDROCARBURE À LENTE ÉVAPORATION, SANS AROMATES.

## CARACTÉRISTIQUES

### FTB HYDRO 8

EST INSENSIBLE AUX RAYONS ULTRAVIOLETS.

NE MODIFIE PAS LA DURETÉ DU MATÉRIAU

FREINE LE DÉVELOPPEMENT DES MICRO-ORGANISMES.

LIMITE L'EFFLORESCENCE DES SELS.

A UNE RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX RAPPORTS ALCALINS.

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

FTB HYDRO 8 N'EST PAS APPLIQUÉ SUR LA PIERRE BLEUE, POUR LAQUELLE NOUS RECOMMANDONS NOTRE PRODUIT FTB HYDRO BS.

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

## 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 HYDRO 8 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 BROSSA OU D'UN ARROSEUR. FTB HYDRO 8 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

---

CONCENTRATION:	8% DE SILOXANE
COULEUR :	INCOLORE
DENSITÉ:	0.9 KG/L
INFLAMMABILITÉ :	TRÈS INFLAMMABLE
POINT D'ÉCLAIR:	> 21°C

## CONSOMMATION

---

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

## CONDITIONNEMENT

---

25 LITER, 200 LITER, 1000 LITER

## 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.



## 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.**