

FTB

# FTB HYDRO BS

ART NR 40.500

PROTECTION HYDROFUGE PAR IMPRÉGNATION DE HAUTE QUALITÉ, POUR DES MATÉRIAUX PIERREUX

## DESCRIPTION

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

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

## COMPOSITION

FTB HYDRO BS EST COMPOSÉ D'UN OLIGOMÈRE DE SILOXANE DISSOLU DANS UNE FRACTION DE HYDROCARBURE À LENTE ÉVAPORATION, SANS AROMATES.

## APPLICATION

FTB HYDRO BS EST SPÉCIALEMENT DÉVELOPPÉ POUR HYDROFUGER LA PIERRE BLEUE.

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

FTB HYDRO BS LIMITE L'EFFLORESCENCE DES SELS ET LES DÉGÂTS DU GEL.

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

## METHODE DE TRAVAIL

### PREPARATION DU SUPPORT :

LE SUPPORT DOIT ÊTRE SEC ET PROPRE.

TOUTES LES CREVASSES DOIVENT ÊTRE 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 ÊTRE EXECUTE APRES LE SECHAGE ET LE DURCISSEMENT DES RESULTATS DES ACTES SUSMENTIONNES.

**TRAITEMENT :**

LE TRAITEMENT AVEC FTB HYDRO BS 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 BROSSSE OU D'UN ARROSEUR. FTB HYDRO BS 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:	SILOXANE
COULEUR :	INCOLORE
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 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.

## ■ 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.