

FTB

FTB HYDRO 10

ART NR 40.200

PROTECTION HYDROFUGE PAR IMPRÉGNATION DE HAUTE QUALITÉ, À BASE D'OLIGOMÈRE ALKYL-ALKOXYSILOXANE (10%), POUR DES MATÉRIAUX PIERREUX

DESCRIPTION

FTB HYDRO 10 EST UN LIQUIDE D'IMPRÉGNATION HYDROFUGE INCOLORE À BASE D'OLIGOMÈRE ALKYL-ALKOXYSILOXANE.

FTB HYDRO 10 À UNE GRANDE FORCE DE PÉNÉTRATION QUI EST UTILISÉE POUR HYDROFUGER DES MATÉRIAUX MINÉRAUX EN CONSERVANT LA PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR.

COMPOSITION

FTB HYDRO 10 EST COMPOSÉ D'UN OLIGOMÈRE DE SILOXANE (CONCENTRATION 10%) DISSOLU DANS UNE FRACTION DE HYDROCARBURE À LENTE ÉVAPORATION, SANS AROMATES.

CARACTERISTIQUES

FTB HYDRO 10

EST INSENSIBLE AUX RAYONS ULTRA-VIOLETS.

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

FTB HYDRO 10 PROTÈGE CONTRE LA PLUIE ACIDE ET L'ENCRASSEMENT DES FAÇADES NETTOYÉES.

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

■ MÉTHODE DE TRAVAIL

PRÉPARATION DU SUPPORT :

LE SUPPORT DOIT ÊTRE SEC ET PROPRE.

TOUTES LES CREVASSES DOIVENT ÊTRE BOUCHEES ET ÉVENTUELLEMENT INJECTÉES DE FTB EPO-INJECT. IL FAUT RÉPARER 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'ÉTHYLE).

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

LE TRAITEMENT HYDROFUGE PEUT ÊTRE EXÉCUTÉ APRÈS LE SÈCHAGE ET LE DURCISSEMENT DES RÉSULTATS DES ACTES SUSMENTIONNÉS.

TRAITEMENT :

LE TRAITEMENT AVEC FTB HYDRO 10 SE FAIT PAR L'ARROSAGE DU SUPPORT SOUS BASSE PRESSION, DE FAÇON QU'IL N'Y A PAS DE VAPORISATION OU DE PULVÉRISATION. PEUT ÊTRE APPLIQUÉ À L'AIDE D'UNE BROSSSE OU D'UN ARROSEUR.

FTB HYDRO 10 EST APPLIQUÉ DE HAUT EN BAS, DE PRÉFÉRENCE EN DEUX COUCHES (HUMIDE-EN-HUMIDE) AVEC UN INTERVALLE DE DEUX HEURES. CHAQUE COUCHE EST APPLIQUÉE JUSQU'AU POINT DE SATURATION.

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONCENTRATION:	10% DE SILOXANE
COULEUR :	INCOLORE
DENSITÉ:	0,9 KG/L
INFLAMMABILITÉ :	TRÈS INFLAMMABLE
POINT D'ÉCLAIR:	> 21°C

■ CONSOMMATION

ENV. 0,5 - 1,2 L/M², EN FONCTION DE LA PUISSANCE D'ABSORPTION DE LA PIERRE

■ CONDITIONNEMENT

25 LITER, 200 LITER, 1000 LITER

■ DURÉE DE CONSERVATION

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

■ PRECAUTIONS

À CAUSE DE L'INFLAMMABILITÉ, IL EST INTERDIT DE FUMER PENDANT L'ARROSAGE.

IL FAUT ÉVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU ET IL EST CONSEILLÉ 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.