

FTB

# FTB PROTECT CONSTRUCT

ART NR 40.201

HYDRO- ET OLEOFUGE DE SURFACE INCOLORE ET INODORE DE QUALITE SUPERIEURE.

## DESCRIPTION

FTB PROTECT CONSTRUCT PENETRE PROFONDEMENT DANS LES PIERRES ET PROTEGE LES PORES MICROSCOPIQUES.

LE FILM PROTECTEUR EST MICRO-POREUX ET LAISSE PARFAITEMENT RESPIRER LE MUR, EN LAISSANT PASSER LA VAPEUR D'EAU.

FTB PROTECT CONSTRUCT EST LE RESULTAT D'UNE NANOTECHNOLOGIE PUSSEE ET EST UNE PROTECTION COMPLETE POUR LE BATIMENT: AUSSI BIEN AU POINT DE VUE HYDROFUGE QU'AU POINT DE VUE OLEOFUGE. LE RESULTAT EST UNE REDUCTION TRES FORTE DE LA SALISSURE, CE QUI LE RENDS PROPICE A LA PROTECTION DE PROJECTS URBAINS.

## APPLICATION

FTB PROTECT CONSTRUCT EST PARTICULIEREMENT INDIQUE POUR LES PIERRES A FORTE DENSITE ET POROSITE REDUITE.

FTB PROTECT CONSTRUCT A UN EFFET PERLANT ET UNE PUISSANCE HYDRO- ET OLEOFUGE EXCELLENTE, COMBINEE AVEC DES PROPRIETES ANTIGRAFFITI.

NE TACHE PAS LA PIERRE BLEUE ET LE VERRE (APRES AVOIR ETENDU LES COULEES ET LES GOUTTES).

FTB PROTECT CONSTRUCT EST DESTINE A L'APPLICATION SUR DES DIFFERENTS SUPPORTS DANS LA CONSTRUCTION::

- BRIQUES ET MAÇONNERIES
- PIERRES NATURELLES
- BETON ET BETON CELLULAIRE
- MORTIERS ET PEINTURES DE CHAUX
- PLATRAGE MINERAL
- SYSTEMES DE PEINTURE MINERALE
- REPARATION DES PIERRES NATURELLES AVEC LE LITHOS ARTE®, MORTIER MINERAL

**FTB PROTECT CONSTRUCT** PROTEGE CONTRE LES PLUIES ACIDES ET LA POLLUTION DES FAÇADES NETTOYÉES.

## METHODE DE TRAVAIL

---

### PREPARATION DU SUPPORT:

LE SUPPORT DOIT ÊTRE PROPRE ET SEC. LES CREVASSES DOIVENT ÊTRE BOUCHEES ET EVENTUELLEMENT EMPLOYER LE PRODUIT D'INJECTION FTB EPO-INJECT. LES JOINTS EN MAUVAIS ETAT DOIVENT ÊTRE REPARES. SI EN CAS OU LA PIERRE AURAIT PERDUE SA COHESION NATURELLE, LA SURFACE DOIT D'ABORD ÊTRE TRAITÉE AVEC LE DURCISSEUR FTB SH 75 (75% ESTER ACIDE SILICIQUE).

UN TRAITEMENT DE DURCISSEMENT NE REMPLACE EN AUCUN CAS LE TRAITEMENT D'HYDROFUGATION ET OLEOFUGATION. LE TRAITEMENT D'HYDROFUGATION ET OLEOFUGATION PEUT ÊTRE EFFECTUÉE DES QUE TOUTES LES SURFACES TRAITÉES SONT SÈCHES ET DURES.

LA TEMPÉRATURE MINIMUM DU SUPPORT DOIT ÊTRE DE 5°C.

NE PAS APPLIQUER PAR TEMPS DE PLUIE OU DE GEL.

### TRAITEMENT:

LE TRAITEMENT AVEC FTB PROTECT CONSTRUCT DOIT SE FAIRE SUR LES SUPPORTS VERTICAUX ET HORIZONTAUX DE PRÉFÉRENCE DU BAS VERS LE HAUT, EN DEUX COUCHES SUCCESSIVES, A REFUS, MOULLE SUR MOULLE.

EN CAS DE PROJECTION SUR LES VITRES ET/OU CHASSIS, ESSUYER IMMÉDIATEMENT A L'AIDE D'UN CHIFFON. MAIS DE PRÉFÉRENCE L'ÉTENDRE SUR LA TOTALITÉ DE LA SURFACE CAR CES SURFACES SERONT ÉGALEMENT UNIFORMEMENT HYDRO- ET OLEOFUGE EN NE COMPORTANT PAS DE TACHES.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

---

MATIERES ACTIVES:	ENV. 5 % (FLUORCARBONS)
MASSE VOLUMIQUES:	ENV. 0,8
PENETRATION:	HAUTE POUVOIR DE PENETRATION
COULEUR:	TRANSPARENT
APPARENCE APRES APPLICATION:	INVISIBLE
ODEUR:	NEANT
POINT D'INFLAMMATION:	INFLAMMABLE
POINT D'ECLAIR:	> 56°C
POINT D'EBULLITION:	430°C
REDUCTION VAPEUR D'EAU:	0%
RESISTANT CONTRE LES BASES (JUSQU'À UN PH DE 14) ET LES RAYONS UV	
TOXICITE:	NON-TOXIQUE
SECHAGE:	APRES ENV. 4 A 6 HEURES
LES UV AMELIORENT L'EFFICACITÉ DU PRODUIT!	

■ **CONSOMMATION**

---

ENV. 0,2 - 1,5 L/M<sup>2</sup>, SELON LA POROSITE DU SUPPORT

■ **CONDITIONNEMENT**

---

25 LTR, 200 LTR, 1000 LTR

■ **DUREE DE CONSERVATION**

---

MAX. 1 AN, STOCKER DANS UN ENDROIT A L'ABRI DE L'HUMIDITE ET DU GEL ET A L'OMBRE.

■ **PRECAUTIONS**

---

VEUILLEZ NE PAS FUMER PENDANT L'UTILISATION/L'APPLICATION DU PRODUIT.

LE CONTACT AVEC LA PEAU DOIT ETRE EVITE.

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 BASES SUR NOTRE PROPRE EXPERIENCE ET DONNES EN TOUTE BONNE FOI. NOUS GARANTISSONS LA QUALITE CONSTANTE DE NOS PRODUITS MAIS NOUS NE POUVONS PAS ETRE RENDUS RESPONSABLES DE LEUR APPLICATION.