

FTB

## FTB 1000 IP

ART NR 40.661

LIQUIDE D'IMPREGNATION HYDROFUGE POUR SUPPORTS PIERREUX (POLYMERE SILANES/SILOXANES)

**DESCRIPTION**

FTB 1000 IP EST UN LIQUIDE D'IMPREGNATION HYDROFUGE POUR LE TRAITEMENT DES SUPPORTS PIERREUX, A BASE D'UN POLYMERE DE SILANES/SILOXANES, APPLICABLE EGALEMENT SUR DES SUPPORTS HUMIDES. FTB 1000 IP A, A PART D'UNE COUCHE QUASI-TOTALEMENT HYDROFUGE ET RESPIRANTE, UNE PUISSANCE DE REMPLISSAGE ET UN PONTAGE DES PORES JUSQU'À 1000 MICRONS ET UNE BONNE RESISTANCE A L'USURE. FTB 1000 IP A UNE FONCTION DE DURCISSEUR DE PIERRE, SUITE A UNE LIAISON CHIMIQUE. REND LA COULEUR DE SUPPORTS ERODES DE NOUVEAU A LEUR COULEUR ORIGINALE. FTB 1000 IP A UNE FONCTION CURATIVE, LES NOUVELLES FISSURES VONT REACTIVER L'IMPREGNANT EN CONTACT AVEC DE L'EAU ET VA DE NOUVEAU LE RENDRE HYDROFUGE.

**APPLICATION**

FTB 1000 IP PEUT ETRE APPLIQUE SUR CHAQUE SUPPORT PIERREUX.

ARROSER AU PREALABLE LES SUPPORTS TRES POREUX A L'AIDE D'UN TUYAU D'ARROSAGE. A CAUSE DE SON POUVOIR BOUCHANT IL EST CONSEILLE POUR LA REPARATION DES DEGATS DE GEL ET D'EROSION. CONVIENT TRES BIEN POUR LA REPARATION DE TUILES, D'ARDOISES , ETC. (ÉCAILLEMENT, SURFACE POUFREUSE). IL ISOLE L'EFFLORESCENCE DE SALPETRE. LES JOINTS ENSABLES ET LES PIERRES DURCISSENT DE NOUVEAU.

## CARACTERISTIQUES

---

- HYDROFUGEANT AU MAXIMUM.
- REMPLIT LES PORES ET PONTAGE DES FISSURES JUSQU'À 1000 MICRONS.
- DIMINUE LA POSSIBILITE D'EFFLORESCENCES DE SALPETRE, DE FIXATION D'ENCRASSEMENTS ET DE VEGETATIONS DE MOUSSE ET D'ALGUES.
- PEUT ETRE APPLIQUE SUR DES SUPPORTS SECS OU HUMIDES.
- HAUTE RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES ET AUX RAYONS UV.
- BONNE RESISTANCE A L'USURE. AUGMENTATION DE LA SOLIDITE DE PRESSION.
- PERMEABLE A LA VAPEUR.
- REND LA PIERRE NATURELLE (PIERRE BLEUE) PLUS FONCEE.
- DURCIT LA PIERRE.

## METHODE DE TRAVAIL

---

NETTOYER OU SABLER LES SURFACES ENCRASSES AU PREALABLE. ENLEVER EVENTUELLEMENT DE LA PEINTURE ET DU BITUME DU SUPPORT. MOILLER LE SUPPORT AVEC UN TUYAU D'ARROSAGE ET APPLIQUER FTB 1000 IP, NON DILUE, A L'AIDE D'UN BROUSSE OU D'UN VAPORISATEUR. APPLIQUER DE PREFERENCE DEUX COUCHES (HUMIDE-EN-HUMIDE) POUR OBTENIR UNE ENTIERE SATURATION. PROTEGER LE VERRE ET LA PEINTURE AVEC DES FEUILLES EN PLASTIQUE ET, SI NECESSAIRE, NETTOYER DIRECTEMENT AVEC DE L'ALCOOL A BRULER. APPLICATION A UNE TEMPERATURE SUPERIEURE A 5°C. RESISTANT A LA PLUIE APRES 30 MINUTES A UNE TEMPERATURE DE 15°C. NETTOYER LES OUTILS AVEC DE L'ESPRIT-DE-VIN. LES MURS TRAITES AVEC FTB 1000 IP NE PEUVENT PAS ETRE REPEINT SIMPLEMENT. CONSULTER VOTRE FOURNISSEUR A CE SUJET. NE PAS APPLIQUER SUR LA PIERRE BLEUE (PROVOQUE DES TACHES). ENLEVER IMMEDIATEMENT DES TACHES SUR LE VERRE AVEC DE L'ESPRIT-DE-VIN.

## NETTOYAGE DU MATERIEL

---

AVEC WHITE SPIRIT

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

---

DENSITE A 20°C:	ENV. 0,85 g/cm <sup>3</sup>
RESISTANT :	AUX ALCALINS ET AUX UV
POINT D'ÉCLAIR :	28°C
VALEUR PH :	ENV. 5-7

## CONSOMMATION

---

ENV. 0,3 - 0,5 L /M<sup>2</sup>, EN FONCTION DE LA PUISSANCE D'ABSORPTION DU SUPPORT

## CONDITIONNEMENT

---

25 L

■ **DUREE DE CONSERVATION**

---

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

■ **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.**