

FTB

FTB FLOORPROTECT

AQ

ART NR 70.102

PROTECTION HYDROFUGE PAR IMPRÉGNATION À PHASE AQUEUSE CONTRE L'EAU PÉNÉTRANTE, L'HUILE ET AUTRES TACHES DE GRAISSE.

DESCRIPTION

FTB FLOORPROTECT AQ

- EST UN PRODUIT À PHASE AQUEUSE CONTRE L'EAU ET L'HUILE AVEC EFFET ANTI-GRAFFITI ET QUI PROTÈGE LE SUPPORT CONTRE LES CORROSIONS D'EAU PÉNÉTRANTE, D'HUILE ET D'AUTRES TACHES DE GRAISSE.
- GARDE SON EFFICACITÉ, EN CAS D'UN USAGE NORMAL, PENDANT PLUS DE 10 ANS.
- PÉNÈTRE DANS LE SUPPORT PAR LA CAPILLARITÉ ET EMPÊCHE LA PÉNÉTRATION D'EAU ET DE GRAISSES DANS LES MATÉRIAUX. LA PROTECTION EST MICRO-POREUSE. LE SUPPORT PEUT RESPIRER ET IL EST PERMÉABLE À LA VAPEUR.

LE PRODUIT EST INCOLORE, SANS ODEUR, ET NE CHANGE EN RIEN L'ASPECT ORIGINAL DES MATÉRIAUX.

APPLICATION

FTB FLOORPROTECT AQ PROTÈGE TOUS LES MATÉRIAUX POREUX DU BÂTIMENT, LES FACES HORIZONTALES ET VERTICALES, AUSSI BIEN À L'INTÉRIEUR QU'À L'EXTÉRIEUR. PRODUIT IDÉAL POUR LE TRAITEMENT PRÉVENTIF DES CARRELAGES.

CARACTÉRISTIQUES

LIQUIDE INCOLORE COPOLYMÈRE D'ACRYLAT À PHASE AQUEUSE. NON TOXIQUE - NON CORROSIF. ININFLAMMABLE.

■ AVANTAGES

PROTECTION DURABLE CONTRE L'EAU, LES TACHES DE GRAISSE, LA POLLUTION. DIMINUE LE COLLAGE DE CHEWING-GUM AU SOL. PRÉVIENT LES DÉGÂTS DE GEL.

FACILE À APPLIQUER, SANS DILUTION, SUR DES SUPPORTS NON PROTÉGÉS. PERMET DES ÉCHANGES DE GAZ ET LAISSE RESPIRER LES MATÉRIAUX. FACILITE L'ENTRETIEN ET DIMINUE LES FRAIS D'ENTRETIEN.

■ METHODE DE TRAVAIL

FTB FLOORPROTECT AQ EST APPLIQUÉ SANS PROTECTION PARTICULIÈRE DE L'HOMME OU DE L'ENVIRONNEMENT PAR PULVÉRISATION OU À L'AIDE D'UNE BROSSE OU D'UN ROULEAU.

LE SUPPORT EST LAVABLE AVEC UN DÉTERGENT NEUTRE.

INSENSIBLE AU NETTOYAGE À L'EAU.

IL Y A LIEU DE CONTRÔLER LA NEUTRALITÉ DU PH DU SUPPORT (PH ENTRE 6 ET 8). EN CAS D'UTILISATION DE DÉTERGENTS ACIDES OU D'ALCALIFIANTS IL FAUT D'ABORD NEUTRALISER LE SUPPORT.

APPLIQUER UNE OU DEUX COUCHES JUSQU'À LA SATURATION DU SUPPORT TRAITÉ. NE PAS APPLIQUER SUR DU BÉTON FRAIS.

NE PAS APPLIQUER PAR TEMPS DE PLUIE OU EN CAS DE GEL.

TEMPS DE SÉCHAGE 24 HEURES. EFFICACITÉ MAXIMALE APRÈS 7 JOURS.

■ CONSOMMATION

ENV. 0,1 A 0,5 LTR/M², EN FONCTION DE LA POROSITÉ DU SUPPORT

■ CONDITIONNEMENT

1 L ET 5 L

■ DUREE DE CONSERVATION

MAXIMUM 1 AN EN EMBALLAGE ORIGINAL. GARDER À L'ABRI DU GEL.

■ 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.