

FTB

FTB NETTOYANT VERT

ART NR 90.239

ANTI-MOUSSE PRÊT À L'EMPLOI, PRÉVENTIF ET CURATIF

DESCRIPTION

FTB NETTOYANT VERT EST UNE SOLUTION INCOLORE AVEC UN LARGE SPECTRE D'ACTIVITÉ CONTRE: ALGUES, MOISI, BACTÉRIES, LEVAIN ET AUTRE MICRO-ORGANISMES.

COMPOSITION

DISSOLUTION DE FONGICIDES, BIOCIDES ET ALGICIDES.

APPLICATION

FTB NETTOYANT VERT EST APTE AU DÉMOUSSAGE DE LA PIERRE NATURELLE ET D'AUTRES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION POREUX:

BRIQUE-MAÇONNERIE

PIERRE NATURELLE

BÉTON

BÉTON CELLULAIRE

PLÂTRAGE MINÉRAL

SYSTÈMES DE PEINTURE MINÉRAUX

RÉPARATIONS DE PIERRE NATURELLE À L'AIDE DU MORTIER MINÉRAL LITHOS ARTE®

FTB NETTOYANT VERT EMPÊCHE LES DÉGÂTS DU GEL CAUSÉS PAR LA CONCENTRATION D'EAU DANS LES ORGANISMES.

FTB NETTOYANT VERT PROTÈGE LA SURFACE CONTRE LES ATTAQUES ACIDES DES MOUSSES.

METHODE DE TRAVAIL

1. PRÉPARATION DU SUPPORT :

LE SUPPORT DOIT ÊTRE DUR ET EXEMPT DE GRAISSES.

UNE COUCHE DE CIMENTAGE DOIT AVOIR AU MINIMUM 20 JOURS.

EFFECTUER UN PRÉ-RINÇAGE À L'EAU SOUS PRESSION. LA PRESSION DÉPEND DU SUBSTRAT.

2. TRAITEMENT :

TRAVAILLER PAR TEMPÉRATURE D'AU MOINS 8°C ET AU PLUS 40° C.

L'EFFICACITÉ DU FTB NETTOYANT VERT AUGMENTE AVEC LA TEMPÉRATURE.

APPLIQUER AVEC UN PINCEAU NEUF, UNE BROSSE, UN ROULEAU À PEINDRE OU AVEC UN PISTOLET À BASSE PRESSION SUR LA SURFACE ENCORE MOUILLÉE. LAISSER RÉAGIR PENDANT 48 UUR.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

VISCOSITÉ :	LIQUIDE JAUNÂTRE
POINT D'INFLAMMATION:	INFLAMMABLE
TOXICITÉ:	LD50 = 6000 MG/KG BIODÉGRADABLE
COULEUR:	NE PROVOQUE PAS DE DÉCOLORATIONS PERMANENTES

CONSOMMATION

0,5 - 1,2 L/M², DÉPENDANT DE L'ABSORPTION DE LA SURFACE

CONDITIONNEMENT

10 L

DURÉE DE CONSERVATION

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

PRÉCAUTIONS

EVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU. LE PORT DE GANTS AINSI QUE D'UN MASQUE ANTISEPTIQUE EST À CONSEILLER.

APRES CONTACT AVEC LA PEAU, SE LAVER IMMÉDIATEMENT ET ABONDAMMENT AVEC DE L'EAU ET DU SAVON AVANT DE MANGER OU DE FUMER.

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.