

FTB

FTB ANTI-GRAFFITI TYPE 1

ART NR 70.100

COUCHE DE PROTECTION ANTI-GRAFFITI À 1 COMPOSANT, INCOLORE, TERNE, POUR FAÇADES.

DESCRIPTION

FTB ANTI-GRAFFITI TYPE 1 EST UNE COUCHE DE PROTECTION ANTI-GRAFFITI, INCOLORE ET PRESQUE INVISIBLE, POUR FAÇADES.

APPLICATION

FTB ANTI-GRAFFITI TYPE 1 CONVIENT POUR LA PIERRE NATURELLE, SPÉCIALEMENT LA PIERRE BLEUE, LES BRIQUES ET LE BÉTON.

- A) L'OBJET TRAITÉ NE SUBIT PAS DE CHANGEMENT DE COULEUR.
- B) LE PRODUIT FTB ANTI-GRAFFITI TYPE 1 EST RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES.
- C) LA RÉSISTANCE MÉCANIQUE DES PIÈCES TRAITÉES EST AUGMENTÉE.

METHODE DE TRAVAIL

1. PRÉPARATION DU SUPPORT.

LE SUPPORT DOIT ÊTRE PROPRE ET SEC.

PONCER LES VIEILLES COUCHES DE PEINTURE MURALE OU DE PEINTURE À L'EAU, DE FAÇON QU'IL N'Y AIT PLUS DE COUCHES INTERMÉDIAIRES LORS DU TRAITEMENT. ENSUITE NETTOYER À FOND ET LAISSER SÉCHER BIEN.

UNE NOUVELLE COUCHE DE CIMENTAGE DOIT AVOIR AU MINIMUM 20 JOURS.

2. TRAITEMENT:

APPLIQUER AVEC UNE NOUVELLE BROSSE SÈCHE.

UNE COUCHE ÉPAISSE DE FTB ANTI-GRAFFITI TYPE 1 EST APPLIQUÉE SANS FAIRE DE LIGNES ET SANS REFAIRE D'EFFLEUREMENT. NORMALEMENT IL FAUT APPLIQUER DEUX COUCHES MAIS, DANS CERTAINS CAS, OÙ LES PIERRES SONT MOINS POREUSES, UNE SEULE COUCHE PEUT ÊTRE SUFFISANTE. L'ADHÉRENCE DE LA PREMIÈRE COUCHE DOIT TOUJOURS ÊTRE VÉRIFIÉE ET ELLE DOIT ÊTRE COMPLÈTEMENT ABSORBÉE PAR L'OBJET. L'ÉCAILLEMENT DU PRODUIT APRÈS LE SÉCHAGE INDIQUE UN SUPPORT MALPROPRE OU UN MANQUE DE POROSITÉ.

LE PRODUIT PEUT ÉGALEMENT ÊTRE APPLIQUÉ À L'AIDE D'UN PISTOLET AIRLESS OU D'UN PISTOLET À HAUTE PRESSION. TEMPS DE SÉCHAGE ENTRE LES COUCHES : 4 HEURES. POUR UN DURCISSEMENT COMPLET IL FAUT COMPTER MINIMUM 8 HEURES. LA PUISSANCE DE COUVERTURE DÉPEND DE LA POROSITÉ DE LA PIERRE : 1 À 5 M² PAR KG.

DANS LE CAS OÙ FTB ANTI-GRAFFITI TYPE 1 EST UTILISÉ À L'INTÉRIEUR, IL FAUT PRÉVOIR UNE TRÈS BONNE VENTILATION OU AÉRATION . APRÈS UN TRAITEMENT AVEC FTB ANTI-GRAFFITI TYPE 1 ON PEUT TOUJOURS PEINDRE OU TAPISSER LE MUR. FTB ANTI-GRAFITTI TYPE 1 NE CONTIENT PAS DE SILICONES.

CARACTERISTIQUES

DENSITÉ À 25°C :	1,46
COULEUR :	INCOLORE
RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE:	DE - 50 °C À + 140 °C
TRANSPARENCE:	99,5 % SANS CHANGEMENT DE COULEUR APRÈS SÉCHAGE
RÉACTION CHIMIQUE:	NEUTRE APRÈS SÉCHAGE
IMPERMÉABILITÉ À L'EAU:	97,6 % APRÈS LA PREMIÈRE COUCHE 100 % APRÈS LA DEUXIÈME COUCHE

CONSOMMATION

ENV. 0,2 A 1 KG/M², SELON LA POROSITE DE LA PIERRE.

CONDITIONNEMENT

5 KG ET 25 KG.

DUREE DE CONSERVATION

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.