

FTB

FTB TOP

ART NR 10.201 – 10.960

DISPERSION ORGANIQUE À DEUX COMPOSANTS.

DESCRIPTION

FTB TOP EST UN REVÊTEMENT DÉCORATIF POUR FAÇADES, AVEC LA COULEUR ET LA STRUCTURE DE PIERRE NATURELLE.

COMPOSITION

COMPOSANT A: FTB TOP - POUDRE

COMPOSANT B: FTB TOP - LIQUIDE, COMPOSÉ D'UN POLYMÈRE D'ACRYLIQUE ET DE L'EAU.

APPLICATION

FTB TOP EST UTILISÉ COMME COUCHE DÉCORATIVE SUR BÉTON ET PIERRE.

MÉTHODE DE TRAVAIL

1. PRÉPARATION DU SUPPORT.

LE SUPPORT DOIT ÊTRE EXEMPT DE GRAISSES ET DE POUSSIÈRE. D'ABORD ON IMPRÈGNE À LA BROUSSE LE LIQUIDE FTB TOP (COMPOSANT B).

2. TRAITEMENT :

ENSUITE LA POUDRE FTB TOP (COMPOSANT A) EST MÉLANGÉE AVEC LE LIQUIDE FTB TOP ET LE MÉLANGE EST REPARTI AVEC UNE BROUSSE OU UNE TALOCHE.

FTB TOP EST APPLIQUÉ EN DEUX COUCHES D'UNE ÉPAISSEUR MAXIMUM DE 5 MM.

APRÈS DURCISSEMENT (\pm 24 H) LA SURFACE EST LÉGÈREMENT PONCÉE AVEC DU PAPIER ABRASIF OU AVEC UNE PONSEUSE.

NETTOYAGE DU MATERIEL

AVEC DE L'EAU.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DENSITÉ: 1,1 KG/L
DURCISSEMENT: APRÈS 24 H

CONSOMMATION

ENV. 0,5 KG/M² PAR COUCHE, EN FONCTION DE L'APPLICATION

CONDITIONNEMENT

FTB TOP - POUDRE (ART.NR. 10.201): 20 KG
FTB TOP - LIQUIDE (ART.NR. 10.960): 10 LITRES

DURÉE DE CONSERVATION

6 MOIS EN EMBALLAGE FERMÉ ET 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.