

FTB

FTB ANTI-GRAFFITI 2K

ART NR 70.103

2-COMPONENTEN ANTI-GRAFFITI OP POLYURETHAANBASIS

OMSCHRIJVING

FTB ANTI-GRAFFITI 2K IS EEN COATING VOOR GEVELS EN MUREN MET MINERALE ONDERGROND, ZOALS BVB. BETON, BAKSTEEN, CEMENT OF METSELWERK.

TOEPASSING

FTB ANTI-GRAFFITI WORDT TOEGEPAST ALS ANTI-GRAFFITI COATING VOOR GEVELS.

EIGENSCHAPPEN

- HOGE RESISTENTIE TEGEN VERZEPING.
- HOGE WEERSTAND TEGEN CHEMICALIËN EN DAARDOOR ZEER GOEDE ANTI-GRAFFITI-EIGENSCHAPPEN.
- HOGE BLOKKERENDE WERKING TEGEN KOOLDIOXYDE, ZWAVEL- EN STIKSTOFOXYDE, WAARDOOR VROEGTIJDIGE CORROSIE (CARBONISATIE) VAN HET WAPENINGSSTAAL VERMEDEN WORDT.
- ZEER GERINGE WATEROPNAME, WAARBIJ DE WATERDAMPDOORLAATBAARHEID OVEREENKOMSTIG DE BOUWKUNDIGE EISEN GEGARANDEERD WORDT.
- GERINGE VATBAARHEID VOOR VERVUILING (OOK BIJ HOGE TEMPERATUREN); DE COATING KAN GEMAKKELIJK MET WATER ONDER HOGE DRUK OF MET HETE STOOM GEREINIGD WORDEN.
- BIEDT WEERSTAND TEGEN BACTERIËN EN SCHIMMELS. DE COATING BEVAT SPECIALE ACTIEVE ELEMENTEN DIE DE VORMING VAN SCHIMMELS EN ALGEN BELETEN, ZELFS BIJ STERKE VERVUILING EN IN EEN VOCHTIGE OMGEVING.

WERKWIJZE

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

DE ONDERGROND MOET UITGEHARD EN VOLDOENDE DROOG ZIJN (MINDER DAN 5 % VOCHT AAN DE OPPERVLAKTE).

ALLE VUIL, LOSZITTENDE DELEN, CEMENTHUID, KALKAFSCHEIDINGEN, ENZ. MOETEN VERWIJDERD WORDEN (AFWASSEN OF MET HOGEDRUK REINIGEN).

SCHIMMEL- OF ALGENVORMING MOET EERST MET EEN GESCHIKT MIDDEL ZOALS BVB. FTB GROENREINIGER VERWIJDERD WORDEN. ROEST OP BETONIJZER OF OP BLOOTLIGGENDE WAPENINGEN MOET EERST BEHANDELD WORDEN EN 2 LAGEN FTB EPOXY-MENIE KRIJGEN.

VERWERKING:

- HET BASISPRODUCT EN DE VERHARDER VÓÓR HET GEBRUIK GOED MENGEN.
- MET ROL OF BORSTEL: GEBRUIKSKLAAR
- MET PERSLUCHTPISTOOL: 10 - 20 % VERDUNNER TOEVOEGEN
- MET AIRLESS-PISTOOL: 5 - 10 % VERDUNNER TOEVOEGEN
- SPROEIER-OPENING: 0,015" - 0,017" / 50 - 80° HOEK

TENEINDE HECHTINGSPROBLEEMEN TE VERMIJDEN, RADEN WIJ AAN OM DE VOLGENDE VERFLAAG BINNEN DE 3 DAGEN NA DE VORIGE VERFLAAG AAN TE BRENGEN.

REINIGING VAN HET GEREEDSCHAP

MET VERDUNNER.

TECHNISCHE GEGEVENS

DENSITEIT:	1,3 - 1,45 g/cm ³ (AFHANKELIJK VAN DE KLEUR)
VASTE STOF-GEHALTE:	50 - 54 (± 3)% VOLUME (AFHANKELIJK VAN DE KLEUR)
DROOGTIJD:	STOFVRIJ: 45 MINUTEN
	HANDDROOG: 3 - 4 UREN
	DROOG: 24 UREN
	MAX. RESISTENTIE: NA 3 DAGEN
VERWERKINGSTIJD:	± 8 UREN BIJ 20° C
VLAMPUNT:	> 24° C
RELATIEVE LUCHTVOCHTIGHEID:	30 - 90 % (GEEN CONDENSATIE)
TEMPERATUUR (OMGEVING EN OPPERVLAK):	TUSSEN 5° C EN 35° C.

VERBRUIK

CA. 0,25 À 0,5 KG/M²

KLEUREN

LICHTE EN PASTELKLEUREN VOLGENS RAL.

■ **VERPAKKING**

10 KG.

■ **OPSLAGTERMIJN**

MINSTENS 1 JAAR IN ONGEOPENDE VERPAKKING BIJ - 40°C TOT +50°C.

■ **NAWOORD**

DE ADVIEZEN EN WERKMETHODEN WORDEN ALTIJD IN GOED VERTROUWEN GEGEVEN.

WIJ GARANDEREN DE CONSTATE KVALITEIT VAN ONZE PRODUCTEN, DOCH WIJ KUNNEN NOOIT ENIGE AANSPRAKELIJKHEID AANVAARDEN IN VERBAND MET DE TOEPASSING ERVAN.