

FTB

FTB PROTECT CONSTRUCT

ART NR 40.201

COMPLEXE VOCHT- EN OLIEWERENDE IMPREGNEERVLOEISTOF VAN ZEER HOGE KWALITEIT.

OMSCHRIJVING

FTB PROTECT CONSTRUCT DRINGT DIEP IN DE STENEN DOOR EN BESCHERMT DE MICROSCOPISCH KLEINE PORIËN. DE BESCHERMENDE LAAG IS MICROPOREUS EN LAAT DE MUUR PERFECT ADEMEN EN LAAT ALLE WATERDAMP DOOR.

FTB PROTECT CONSTRUCT IS HET RESULTAAT VAN DOORGEDREVEN NANOTECHNOLOGIE EN ZORGT VOOR EEN COMPLETE BESCHERMING VAN HET GEBOUW: ZOWEL QUA WATERWERENDHEID, ALS NAAR OLIE- EN VETWERENDHEID. HIERDOOR EXTREEM MINDER SNELLE VERVUILING, DUS IDEAAL VOOR DE BESCHERMING VAN STEDELIJKE PROJECTEN.

TOEPASSING

FTB PROTECT CONSTRUCT IS UITERMATE GESCHIKT VOOR HET BEHANDELEN VAN POREUZE ALSOOK DICHTHE MATERIALEN. VOOR MATERIALEN MET EEN ZEER KLEINE POROSITEIT BEVELEN WIJ ONZE FTB PROTECT CONSTRUCT + AAN.

FTB PROTECT CONSTRUCT HEEFT EEN UITSTEKEND PAREFFECT EN WATER- EN VETAFSTOTEND VERMOGEN, GECOMBINEERD MET EEN ANTI-GRAFFITI-EIGENSCHAPPEN.

GEEFT GEEN VLEKKEN OP ARDUIN EN GLAS (NA GELIJKMATIG VERDELEN).

FTB PROTECT CONSTRUCT IS OOK UITERMATE GESCHIKT VOOR HET BEHANDELEN VAN:

- BAKSTEEN - METSELWERK
- NATUURSTEEN
- BETON EN CELLENBETON
- KALKMORTEL EN -VERF
- MINERAAL PLEISTERWERK
- MINERALE VERFSYSTEMEN
- NATUURSTEENHERSTELLINGEN MET DE MINERALE MORTEL LITHOS ARTE®

FTB PROTECT CONSTRUCT BESCHERMT TEGEN ZURE REGEN EN VERVUILING VAN GEREINIGDE GEVELS.

■ WERKWIJZE

VOORBEREIDING V/D ONDERGROND:

DE ONDERGROND MOET DROOG EN ZUIVER ZIJN.

ALLE SCHEUREN MOETEN GEDICHT WORDEN EN EVENTUEEL MET FTB Epo-INJECT GEÏNJECTEERD WORDEN. SLECHTE VOEGEN WORDEN HERSTELD. INDIEN DE STEEN ZIJN INTERNE SAMENHANG VERLOREN HEEFT, MOET HET OPPERVLAKE EERST BEHANDELD WORDEN MET DE STEENVERSTEVIGER FTB SH 75 (75 % KIEZELZUURETHYLESTER).

EEN STEENVERHARDENDE BEHANDELING VERVANGT GEENSZINS DE WATER- EN VETWERENDE BEHANDELING.

DE WATER- EN VETWERENDE BEHANDELING KAN UITGEVOERD WORDEN NADAT ALLE BOVENVERMELDE HANDELINGEN DROOG EN UITGEHARD ZIJN.

MINIMUM ONDERGRONDTEMPERATUUR: 5°C.

NIET AANBRENGEN BIJ REGENWEER OF VORST.

VERWERKING:

DE BEHANDELING MET FTB PROTECT CONSTRUCT GEBEURT DOOR HET BEVLOEIEN VAN DE ONDERGROND ONDER LAGE DRUK, ZODAT GEEN VERNEVELING OF VERSTUIVING PLAATSVINDT.

FTB PROTECT CONSTRUCT WORDT AANGEBRACHT VAN BOVEN NAAR ONDER, BIJ VOORKEUR IN 2 LAGEN (NAT IN NAT). ELKE LAAG WORDT TOT VERZADIGING AANGEBRACHT.

ALS HET PRODUCT OP GLAS TERECHTKOMT: OPENVEGEN TERWIJL HET PRODUCT NOG VOCHTIG IS. INDIEN ER GEEN LEKERS MEER AANWEZIG ZIJN, ZAL OOK GEEN VLEKVORMING OPTREDEN.

ALS HET PRODUCT OP ARDUIN OF BLAUWE HARDSTEEN TERECHTKOMT, DIENT HET PRODUCT GELIJKMATIG VERDEELD TE WORDEN MET EEN VOD. HIERNA ZIJN DEZE OPPERVLAKKEN OOK, ZONDER VLEKVORMING, WATER- EN VETAFSTOTEND INGESTELD!

OOK INDIEN ENKEL HET GEMORSTE PRODUCT WEGGEVEEGD WORDT, ZAL GEEN VLEKVORMING PLAATSVINDEN, MAAR DAN IS DEZE PLAATS WEL WATER- EN VETAFSTOTEND, IN TEGENSTELLING TOT DE NIET-BEHANDELDE PLAATSEN. IN DIT OPZICHT RADEN WIJ DAN OOK AAN OM DE VOLLEDIGE OPPERVLAKE TE BEHANDELEN.

TECHNISCHE GEGEVENS

ACTIEVE STOF GEHALTE:	CA. 5 % (FLUORCARBONVERBINDINGEN)
SOORTELIJK GEWICHT:	CA. 0,8
PENETRATIE:	HOOG PENETRATIEVERMOGEN
KLEUR PRODUCT :	KLEURLOOS, TRANSPARANT
KLEUR NA AANBRENGEN:	ONZICHTBAAR
REUK:	REUKLOOS
BRANDBAARHEID:	LICHT ONTVLAMBAAR
VLAMPUNT:	> 56°C
KOOKPUNT:	430°C
WATERDAMPREDUCTIE:	0%
UV-EN ALKALIBESTENDIG	TOT PH 14
TOXICITEIT:	NIET TOXISCH
DROOG:	NA CA. 4 À 6 UUR

O.I.V. UV WORDT DE EFFICIËNTIE BETER IN DE TIJD!

VERBRUIK

CA. 0,2 - 1,5 L/M², AFHANKELIJK VAN HET ABSORPTIEVERMOGEN VAN DE ONDERGROND

VERPAKKING

25 LITER, 200 LITER, 1000 LITER

OPSLAGTERMIJN

MAXIMUM 1 JAAR IN GESLOTEN VERPAKKING EN VORSTVRIJ BEWAREN.

VOORZORGSMAAATREGELEN

ALS GEVOLG VAN HET BRANDGEVAAR MAG TIJDENS HET VERSPUITEN NIET GEROOKT WORDEN. HUIDCONTACT DIENT VERMEDEN TE WORDEN EN HET DRAGEN VAN HANDSCHOENEN EN MONDMASKER IS AAN TE RADEN.

NAWOORD

DE ADVIEZEN EN WERKMETHODEN WORDEN ALTIJD IN GOED VERTROUWEN GEGEVEN. WIJ GARANDEREN DE CONSTANTE KWALITEIT VAN ONZE PRODUCTEN, DOCH WIJ KUNNEN NOOIT ENIGE AANSPRAKELIJKHEID AANVAARDEN IN VERBAND MET DE TOEPASSING ERVAN.