

FTB

FTB AQUAFUGE

ART NR 40.650

WATERGEDRAGEN, HYDROFOBERINGSMIDDEL VOOR MINERALE BOUWSTOFFEN. GOED GESCHIKT ALS GRONDLAAG ONDER VERVEN

OMSCHRIJVING

FTB AQUAFUGE IS EEN WATERGEDRAGEN OPLOSMIDDELVRIJE EMULSIE VAN SILOXANEN EN ALKYLALKOXY-SILANEN.

TOEPASSING

FTB AQUAFUGE WORDT TOEGEPAST ALS WATERGEDRAGEN GRONDLAAG ONDER VERVEN.

WERKWIJZE

FTB AQUAFUGE IS GESCHIKT VOOR DE HYDROFOBERING VAN BOUWSTOFFEN, MINERALE PLEISTERS, BAKSTENEN EN NATUURSTEEN, CEMENT, MINERAALMORTEL, LITHOS ARTE® EN MINERAALVERVEN. GOED GESCHIKT ALS WATERGEDRAGEN GRONDLAAG ONDER VERVEN ZOALS BVB. DISPERSIE- EN SILICONGEVELVERVEN, EVENALS KUNSTHARS-PLEISTERS.

FTB AQUAFUGE VERHINDERT VORSTSCHADE. FTB AQUAFUGE BESCHERMT DE GEVELS TEGEN ZURE REGEN.

FTB AQUAFUGE WORDT NIET TOEGEPAST OP FIJN POREUZE STEEN (VB. BALEGEM, SAVONNIÈRES), HIERVOOR RADEN WIJ ONS PRODUCT FTB HYDRO 8 OF HYDRO 10 AAN.

OPMERKING:

KONTAKTEN MET OPLOSMIDDELHOUDENDE IMPREGNEERMIDDELEN (VB. RESTANTEN IN DE SPUITAPPARATUUR) ZIJN VOLSTREKT TE VERMIJDEN.

TECHNISCHE GEGEVENS

- 10 % VERDUNNING VAN HET BASISCONCENTRAAT.
- GOED EN DUURZAAM PARELEFFECT
- UITZICHT: MELKWIT
- PH: NEUTRAAL
- KLEURLOZE OPDROGING

VERBRUIK

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

VERPAKKING

25 LITER, 200 LITER, 1000 LITER

OPSLAGTERMIJN

BIJ GESLOTEN VATEN IS FTB AQUAFUGE 6 MAAND HOUDBAAR. DE VATEN MOETEN TEGEN VOLLE ZON BESCHERMD WORDEN EN ALTIJD GESLOTEN GESTOCKEERD WORDEN. BIJ LANGERE STOCKEERTIJDEN KAN EEN LICHTE ONTMENGING OPTREDEN. IN ZULKE GEVALLEN MOET DOOR INTENSIEF ROEREN ALLES HOMOGEEN GEMAAKT WORDEN, VÓÓR DE VERWERKING.

VOORZORGSMAATREGELEN

ALS GEVOLG VAN HET BRANDGEVAAR MAG TIJDENS HET VERSPUITEN NIET GEROOKT WORDEN. HUIDCONTACT DIENT VERMEIDEN 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.