

FTB

FTB MMA 200

ART NR 60.650

SNELHARDENDE 2-COMPONENTEN VOEGKIT VOOR INDUSTRIEEL GEBRUIK OP VLAKKE OF LICHT HELLENDE BETONNEN ONDERGROND

OMSCHRIJVING

FTB MMA 200 IS EEN TWEE COMPONENTEN VOEGKIT VOOR INDUSTRIEEL GEBRUIK.
 COMPONENT A: METHYLMETHACRYLAAT HARS
 COMPONENT B: VERHARDER

TOEPASSING

FTB MMA 200 IS GESCHIKT ALS VOEGKIT OP VLAKKEN OF LICHT HELLENDE BETONNEN ONDERGROND OF RIJKE ZANDCEMENTCHAPE. KAN THIXOTROOP GEMAAKT WORDEN VOOR VERTICALE TOEPASSINGEN.

FTB MMA 200 WORDT GEBRUIKT ALS PLASTISCHE VOEGMASSA IN LABORATORIA, SLACHTERIJEN, DRUKKERIJEN, BROUWERIJEN, FIJNMECHANISCHE WERKPLAATSEN, BEDRIJVEN IN DE CHEMISCHE SECTOR, ENZ.

WERKWIJZE

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

DE ONDERGROND DIENT ZUIVER, STOF-, VETVRIJ EN GOED SAMENHANGEND TE ZIJN.

CEMENTHUID EN VETRESTEN DIENEN VERWIJDERD TE WORDEN.

VOOR OPTIMALE HECHTING KAN MEN BETON VOORAF INSTRIJKEN MET FTB MMA PRIMER.

VERWERKING:

ONDERAAN IN DE VOEG WORDT EEN VOEGKOORD AANGEBRACHT, OM HECHTING AAN DE DRIE VLAKKEN TE VOORKOMEN.

FTB MMA 200 WORDT AANGEMAAKT DOOR COMPONENT A EN B TE MENGEN TOT EEN HOMOGENE KLONTERVRIJE MASSA.

OPMERKING: COMPONENTEN A EN B ZIJN VOORGEDOSEERD.

NA GOED MENGEN DE MASSA UITGIETEN EN MET PLAKSPAAN, TRUWEEL OF SPATEL VERDELEN.

OPMERKING : DE MINIMALE OMGEVINGSTEMPERATUUR BEDRAAGT 4 °C.

BIJ LAGERE TEMPERATUREN MOET EXTRA VERHARDER WORDEN TOEGEVOEGD. (4 TOT 5 GEW %)

■ REINIGEN VAN HET GEREEDSCHAP

NIET DOORGEHARD MATERIAAL KAN DROOG GEREINIGD WORDEN VÓÓR DE DOORHARDING, OF SPOELEN MET SOLVENTEN.

■ TECHNISCHE GEGEVENS

SOORTELIJK GEWICHT: ± 1,1 KG/ DM³

DRUKSTERKTE: PLASTISCH

DOORHARDINGSTIJD: VOLLEDIGE DOORHARDING NA ± 7 DAGEN EN BELOOPBAAR NA 36 UUR.

■ VERBRUIK

CA. 1,1 KG/LITER VOLUME OF CA. 0,11 KG PER LM BIJ VOEG VAN 1 CM X 1 CM

■ KLEUREN

STANDAARDKLEUREN: PAARS-BLAUW SEMI-TRANSPARANT

■ VERPAKKING

1 KG

■ OPSLAGTERMIJN

MAXIMUM 1 JAAR IN GESLOTEN VERPAKKING EN VORSTVRIJ BEWAREN.

■ VOORZORGSMAATREGELEN

HUIDCONTACT VERMIJDEN.

VÓÓR HET ETEN OF ROKEN HANDEN WASSEN MET WATER EN ZEEP.

■ NAWOORD

DE ADVIEZEN EN WERKMETHODEN WORDEN ALTIJD IN GOED VERTROUWEN GEGEVEN.

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