

FTB

FTB CONCRETE LW

ART NR 50.201

3-COMPONENTEN LICHTGEWICHT BETONHERSTELMORTEL OP BASIS VAN EPOXYHARS

OMSCHRIJVING

FTB CONCRETE LW IS EEN 3-COMPONENTEN LICHTGEWICHT HERSTELMORTEL OP BASIS VAN EPOXYHARS.

TOEPASSING

FTB CONCRETE LW IS ZEER GESCHIKT VOOR:

- * HET HERSTELLEN VAN INGEWIKKELDE VORMEN, PROFIELLEN, LIJSTWERK, ENZ.
- * HET CONSTRUCTIEF HERSTELLEN VAN STRUCTUREEL BETON.

WERKWIJZE

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

DE ONDERGROND DIENT ZUIVER EN DROOG TE ZIJN.

ALLE LOSZITTENDE DELEN VERWIJDEREN EN DE WAPENINGSTAVEN ONTROESTEN.

VERWERKING:

OM DE HECHTING VAN DE MORTEL TE BEVORDEREN, ZAL HET OPPERVLAK EERST BEHANDELD WORDEN MET FTB T PRIMER, TIXOTROPE EPOXY-PRIMER.

FTB CONCRETE LW WORDT AANGEMAAKT DOOR COMPONENT A (HARS) MET COMPONENT B (VERHARDER) INTENSIEF TE MENGEN.

AL ROEREND COMPONENT C (VULSTOF) TOEVOEGEN, EN DEZE MENGEN TOT EEN HOMOGENE MASSA ZICH VORMT.

OPMERKING: COMPONENT A, B EN C ZIJN VOORGEDOSEERD.

IN DE NIET-UITGEHARDE LAAG FTB T PRIMER WORDT DE MORTEL FTB CONCRETE LW MET EEN TRUWEEL OF VLAKSPAAN AANGEBRACHT.

DE HERSTELLING WORDT IN ÉÉNMAAL GEZET ZONDER BEKISTING TOT EEN MAXIMALE LAAGDIKTE VAN 10 CM.

INGEVAL EEN BEKISTING WORDT GEBRUIKT KAN MEN GROTERE LAAGDIKTEN IN ÉÉN WERKGANG AANBRENGEN.

OPMERKING: DE OPTIMALE OMGEVINGSTEMPERATUUR BEDRAAGT 16°C.
EEN LAGERE TEMPERATUUR ZAL EEN LANGERE DOORHARDINGSTIJD TOT GEVOLG HEBBEN.
DE OMGEVINGSTEMPERATUUR DIENT ECHTER ALTIJD MEER DAN 10°C TE ZIJN.

■ REINIGEN VAN HET GEREEDSCHAP

MET FTB CLEAN 1 VOORALEER DE MORTEL IS DOORGEHARD.

■ TECHNISCHE GEGEVENS

DRIJKVASTHEID:	> 35 N/MM ²
CHEMISCHE WEERSTAND:	BESTAND TEGEN OLIËN, VETTEN, BENZINE, SOLVENT EN ZUREN.
HECHTING:	GROTER DAN SAMENHANG VAN BETON.
SOORTELIJK GEWICHT:	1,2 KG/DM ³
DOORHARDING:	KRIMPVRIJ
WARMTEBESTENDIGHEID:	60°C CONTINU
VERWERKINGSTIJD BIJ 20°C:	1 UUR

■ VERBRUIK

CA. 1,2 KG/DM³

■ VERPAKKING

15 KG

■ OPSLAGTERMIJN

1 JAAR IN GESLOTEN VERPAKKING EN VORSTVRIJ BEWAREN.

■ VOORZORGSMAATREGELEN

HUIDCONTACT VERMIJDEN. VÓÓR HET ETEN OF ROKEN HANDEN WASSEN MET WATER EN ZEEP.
GOEDE VENTILATIE VAN DE RUIMTE VOORZIEN.

■ 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.