



VD KREEKE

VEELZIJDIG IN BOUW

VAN DE KREEKE LEIDINGTECHNIEK: putrenovatie met **OMBRAN FT**

1. Toepassingsgebied

Bekleding van riolen, zuiveringsstations, pompgemalen waar vetten en dun-vloeibare substanties in gebruiksomstandigheden de beton aantasten.

2. Specifieke eigenschappen

Ombran FT is een produkt dat bestaat uit drie componenten zijnde hars, harder en poeder (vezels) die in de juiste verhoudingen gemengd worden met een dwangmenger. De drie componenten dienen zorgvuldig te worden gemengd volgens de voorschriften van de fabrikant.

Het produkt wordt door middel van een spaan (kunststof of rubber) of door de natte spuitmethode aangebracht. Voor het bekomen van een fijne oppervlaktestructuur wordt gewerkt met de natte spuitmethode. Na het aanbrengen worden de behandelde oppervlaktes beschermd tegen overvloedige regen, directe zonnestrallen en condenswater en dit gedurende 24 uur.

3. Technische gegevens

Soortelijk gewicht	ca. 1,45 kg/dm ³
Mengverhouding	6,8 hars / 4,2 harder / 11 poeder
Verwerkingstijd	ca. 20 min.
Minimum aanbrengtemperatuur	+ 8 ° C
Drukweerstand	ca. 30 N/mm ² NBN EN 196-1
Buigtreksterkte	ca. 14 N/mm ² NBN EN 196-1
Treksterkte	5 N/mm ² NBN EN ISO 527-3
Aanhechting	2 N/mm ² NBN B14-210
Kleur	zwart

WONINGBOUW

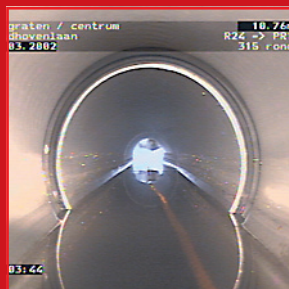
UTILITEITSBOUW

ONDERHOUD

BETONBOUW

WEGENBOUW

LEIDINGTECHNIEK



ONZE OMBRAN FT PARTNER



VAN DE KREEKE LEIDINGTECHNIEK

NEDERLAND
Huib vd Kreekeweg 5
6361 KG Nuth
Postbus 22004
6360 AA Nuth

BELGIË
Stadsbeemd 1206
3545 Halen

tel. +31(0)45 - 524 18 00
fax +31(0)45 - 524 48 18
info@vandekreeke.nl
www.vandekreeke.nl

tel. +32(0)13 - 46 13 47
fax +32(0)13 - 46 12 32
info@vandekreeke.be
www.vandekreeke.be