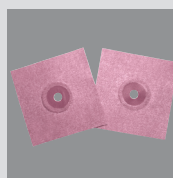




SAMENSTELLING



MEMBRANE LIQ
4 kg



Manchetten

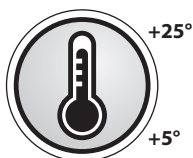


Versterkingsvlies
MEMBRANE LIQ



Blokborstel

TOEPASSINGEN



Waterdichte, elastische onderlaag voor wanden en vloeren van vochtige ruimtes zoals badkamers, douches, toiletten, grootkeukens, enz. - die men aanbrengt voor het plaatsen van tegels of een keramische bekleding. Deze scheuroverbruggende, flexibele bestrijking kan binnen gebruikt worden op alle minerale ondergronden, houtplaten, gipshoudende wandplaten, plakwerk, vloeren met vloerverwarming, enz. MEMBRANE LIQ is niet geschikt voor waterdoorbraken en voor het gebruik in zwembaden.

MEMBRANE LIQ beantwoordt aan de EN 14891, type DMO1P en vormt na drogen een waterondringbaar membraan met verbeterde scheuroverbrugging bij lage temperatuur (-5 °C) en bestand tegen contact met gechloreerd water. MEMBRANE LIQ is een product met een lage TVOC emissie (TVOC na 28 dagen < 100 µg/m³) en is EMICODE EC2 gecertificeerd door het GEV-instituut.

Versterkingsvlies MEMBRANE LIQ dient als bewapening en versterking van MEMBRANE LIQ. Door toepassing van een versterkingsvlies verhoogt de laagdikte van het systeem. Wordt toegepast bij hoekversterkingen.

Technische parameters	Voldoet aan eis volgens EN 14891
Initiële hechting (28 dagen) (EN 14981- A.6.2)	≥ 0.5 N/mm ²
Waterdichtheid (7 dagen, 1.5 bar) (EN 14981- A.7)	Geen indringing
Statische scheuroverbrugging bij 23 °C en -5 °C (EN 14981- A.8.2)	≥ 0.75 mm
Hechting na onderdompeling in water (EN 14981- A.6.3)	≥ 0.5 N/mm ²
Hechting onder invloed van warmte (EN 14981- A.6.5)	≥ 0.5 N/mm ²
Hechting na vorst/dooi cycli (EN 14981- A.6.6)	≥ 0.5 N/mm ²
Hechting na contact met basisch water (EN 14981- A.6.8)	≥ 0.5 N/mm ²
Hechting na contact met gechloreerd water (EN 14981 – A.6.7)	≥ 0.5 N/mm ²

Mengverhouding	Verbruik	Verpakking
Grondlaag: 5% water toevoegen Deklaag: onverdund	Met DOUCHE KIT LIQ kan +/-5 m ² oppervlakte afgedicht worden.	4 kg
Kleur	Gebruikstemperatuur	
Roze	+5 °C tot +25 °C	

DOUCHE KIT LIQ

GEBRUIKSAANWIJZING

MEMBRANE LIQ wordt steeds op een zuivere, gezonde, stof- en olievrije ondergrond aangebracht. Goed omroeren voor gebruik. MEMBRANE LIQ wordt rijkelijk met de borstel of rol aangebracht in 2 of 3 lagen. Voor de grondlaag wordt MEMBRANE LIQ met 5% water verdund. De tweede en derde laag worden met onverdunde MEMBRANE LIQ aangebracht. De voorafgaande laag moet steeds droog zijn alvorens een volgende laag aan te brengen. Op kritieke plaatsen zoals hoeken, rond buizen, enz. kan men in de nog vochtige grondlaag een bewapening (bv. Versterkingsvlies MEMBRANE LIQ en manchetten) aanbrengen waarna men deze zone onmiddellijk met een tweede laag overdekt. Daarna kan een tweede en derde deklaag hierop uitgestreken worden. MEMBRANE LIQ kan tevens airless verspoten worden. In dit geval is een verdunding van de eerste laag niet aangewezen. Voor het verkleven van tegels op MEMBRANE LIQ moet men een C2 S1 tegelijm gebruiken, zoals FLEXcement® PLUS of FLEXcement® RAPID.

VERPAKKING

DOUCHE KIT LIQ bestaande uit 4 kg MEMBRANE LIQ, 2 manchetten, 12 m versterkingsvlies en 1 blokborstel. Met DOUCHE KIT LIQ kan +/- 5 m² oppervlakte afgedicht worden.

OPMERKINGEN

- MEMBRANE LIQ heeft een roze kleur.
- Niet verwerken bij een temperatuur lager dan +5 °C en niet toepassen op een ondergrond waarvan de temperatuur lager is dan +5 °C of hoger is dan +25 °C.
- MEMBRANE LIQ wordt koel, doch vorstvrij bewaard.
- Het gereedschap wordt onmiddellijk na het gebruik met water gereinigd.

