

MARISEAL® FABRIC

TECHNICKÝ LIST

Datum: 01.06.2017 – Verze 17

Výztužná tkanina

Popis výrobku

MARISEAL® FABRIC je polyesterová netkaná geotextilie.

Výhody

- jednoduchá aplikace
- dobrá absorpce a kompatibilita s nátěry MARISEAL
- excelentní pevnost v roztržení
- UV stabilní

Použití

MARISEAL® FABRIC se používá především jako výztužovací tkanina pro použití v kombinaci s tekutými hydroizolačními stěrky MARISEAL®.

Spotřeba

Je-li aplikována na celou plochu, je nutno počítat s 5-10 cm překrytím mezi jednotlivými pruhy tkaniny.

V kombinaci s tekutými hydroizolačními membránami MARISEAL® je aplikována na:

- celou plochu určenou k hydroizolaci

nebo je aplikována lokálně na:

- přechody stěna-podlaha
- přechody stěna-stěna
- kolem vyústění potrubí a komínků
- kolem světlíků a vzduchotechniky
- vodní vpusti (sifon)
- 90° úhly
- dovnitř dilatačních spár a přes praskliny, atd.

Kompatibilita

MARISEAL® FABRIC může být využit jako výztužná tkanina v kombinaci s MARISEAL® 250, MARISEAL® 250FLASH, MARISEAL® 260, MARISEAL® 270, MARISEAL® 300, MARISEAL® 310, MARISEAL® 250 AQUA, MARITHAN® a jiné za tekuta aplikované hydroizolační membrány MARIS POLYMERS.

Aplikace

Vyztužení tekuté hydroizolační membrány MARISEAL®:

Zpevněte tekutou membránu MARISEAL® pomocí MARISEAL® FABRIC po celém povrchu nebo lokálně v problémových oblastech, jako jsou napojení stěna-podlaha, světlíky, komínky, potrubí, vodní vpusti (sifon), apod. Aby to bylo možné, aplikujte na ještě mokrou tekutou membránu MARISEAL® vhodně ustřížený/urážnutý kus MARISEAL® FABRIC, stlačte jej, aby nasákl a namočte znovu dostatečnou vrstvou tekutou membránu MARISEAL®.

Opava prasklin před aplikací hydroizolační membrány MARISEAL®:

Vyčistěte praskliny v betonu a vlasové trhliny od prachu nebo jiného znečištění. Naneste lokálně penetraci MARISEAL® 710 Primer a nechte 2-3 hodiny schnout. Vyplňte všechny připravené trhliny těsnicí hmotou MARIFLEX® PU 30. Poté naneste vrstvu tekuté membrány MARISEAL® v pásu o šířce 200 mm, přičemž prasklina je uprostřed a za mokra zakryjte vhodně ustříženým/urážnutým pruhem MARISEAL® FABRIC. Stiskněte jej, aby se nasákl. Potom nasyťte MARISEAL® FABRIC dostatečnou vrstvou tekuté membrány MARISEAL®, dokud není zcela zakrytá. Nechte vyžrát.

Hydroizolační utěsnění dilatačních spár před aplikací hydroizolační tekuté membrány MARISEAL®:

Vyčistěte dilatační spáry od prachu, zbytků nebo jiných nečistot. Rozšířte nebo prohlubte spáry (otevřený řez), pokud je to nutné. Aplikujte MARIFLEX® PU 30 Joint-Sealant pouze na dno spáry. Poté štětcem naneste vrstvu MARISEAL® tekuté membrány v pásu o šířce 200 mm se středem přes spoj. Umístěte MARISEAL® FABRIC na vlhký povlak a vhodným nástrojem jej zatlačte hluboko do spáry, dokud nebude tkanina namočená a spára nebude zevnitř zcela zakrytá. Poté plně nasyťte tkaninu dostatečnou vrstvou tekuté membrány MARISEAL®. Pak vložte miralonový pás správných rozměrů do spáry a zatlačte jej hluboko dovnitř na nasycenou tkaninu. Vyplňte zbývající volné místo spáry těsnicí hmotou MARIFLEX® PU 30 a nechte vytvrdnout.

Balení a skladování

MARISEAL® FABRIC je dodáván v rolích 1m x 100m a 0,2m x 100m. Role by měly být skladovány v suché a chladné místnosti do 12 měsíců od data výroby. Chraňte materiál před vlhkostí a přímým slunečním zářením. Skladovací teplota: 5°-30°C. Produkty by měly zůstat ve svém originálním, neotevřeném balení, měly by nést jméno výrobce, popis výrobku a evidenční štítky.

Naše odborné rady pro použití, ať už slovní, písemné nebo vycházejí z testů, jsou poskytovány v dobré víře a odrážejí současnou úroveň znalostí a zkušeností s našimi produkty. Při používání našich produktů je nutné v každém jednotlivém případě podrobně provést kvalifikovanou inspekci, aby bylo možné určit, zda daný výrobek a / nebo aplikační technologie splňují specifické požadavky pro dané účely. Jsme zodpovědní pouze za to, že naše výrobky jsou bez závad; správné používání našich produktů proto spadá zcela do Vašeho rozsahu schopností a odpovědnosti. Budeme samozřejmě poskytovat výrobky se stálou kvalitou v rámci našich Všeobecných podmínek prodeje a dodávek. Uživatelé odpovídají za dodržování místních právních předpisů a za získání požadovaných schválení nebo povolení. Hodnoty v tomto technickém listu jsou uvedeny jako příklady a nesmí být považovány za specifikace. Specifikace produktu získáte od našeho oddělení výzkumu a vývoje. Nové vydání technického listu nahrazuje předchozí technické informace a stává se neplatným. Proto je nutné, abyste vždy dodržovali stávající kodex praxe.

* Všechny hodnoty představující typické hodnoty a nejsou součástí specifikace produktu. Při přípravě vzorků byl použit MARISEAL KATALYSATOR jako zrychlující přísada. Aplikovaná vrstva může být žlutá a / nebo slabá po vystavení UV záření.

CONSTRUCTION



CONSTRUCTION

