

SOUDATIGHT LQ

Soudatight LQ Tekutá membrána je vysoce kvalitní snadno aplikovatelná pasta vytvářející po vytvrzení trvale pružnou parotěsnou a vzduchotěsnou membránu vyztuženou vlákny.

Technická data:

Báze	Syntetická disperze vyztužená vlákny
Konzistence	pasta
Systém vytvrzování	fyzikální vysychání
Tvorba slupky (20°C a 60% r.v.)	cca 60 min.
Hustota	cca 1,15 g/ml
Protahení při přetržení (DIN 53504)	cca 350 %
Teplotní odolnost	-20°C až +80°C
Spotřeba (*)	0,5 - 1 kg/m ² , v závislosti na tloušťce vrstvy
Faktor difúzního odporu μ	10241
Ekvivalentní difúzní tloušťka s_d	10,96 m
Doba schnutí (20°C a 60% r.v.)	cca 24 - 48 hod.

(*) Tyto hodnoty se mohou lišit v závislosti na okolních faktorech, jako je teplota, vlhkost a typ podkladů.



Charakteristika:

- připraveno k okamžitému použití
- vlákny vyztužená membrána je vhodná pro překlenutí prasklin o šířce až 2 mm
- velmi dobrá přilnavost na většinu savých podkladů
- dobrá přilnavost i na vlhké podklady
- po vytvrzení vytváří velmi houževnatou a elastickou membránu
- po zaschnutí lze přetírat nebo omítat
- splňuje GEV EMICODE EC-1 PLUS: velmi nízké emise

Příklady použití:

- pro vzduchotěsnou a parotěsnou povrchovou úpravu stavebních spojů
- ochrana osazovacích spár výplní stavebních otvorů (okna dveře)
- těsnění průchodů a prostupů
- ošetření spojů stěn s podlahou, stropem nebo střechou

Provedení:

Barva: modrá, po vytvrzení černá

Balení: plastové kbelíky 4,5 kg

Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Chraňte před mrazem!

Vhodné povrchy:

Povrchy: všechny běžné savé stavební materiály na novostavbách i rekonstrukcích.

Nevhodné podklady: asfalt, PE, PP, PTFE.

Na nesavých podkladech se může prodloužit doba schnutí.

Stav povrchu: čistý, suchý, bez prachu a mastnoty

Příprava: není potřeba žádná předběžná úprava podkladu

Doporučujeme provést předběžný test přilnavosti na každém povrchu.

Velikost spáry:

Statické spáry a praskliny do max. šířky 2 mm. V případě širší spáry naneste předem nebo následně jednu vrstvu navíc. Následnou vrstvu vždy nanášejte po zaschnutí předchozí.

Pracovní postup:

Soudatight LQ by měl být před zahájením práce aklimatizován v místnosti, kde bude aplikován.

Před použitím důkladně protřepejte nebo promíchejte. Naneste rovnoměrnou vrstvu štětcem. Pastu neředte!

Je-li to nutné, aplikujte ve více vrstvách. Druhou vrstvu aplikujte cca po 1 hodině v závislosti na savosti podkladu a okolních podmínkách.

Pracovní teplota: +5°C až +30°C

Čištění: Před vytvrzením vodou z povrchů i nástrojů.

Oprava: stejným materiálem

Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

Poznámky

- nepoužívejte do míst s předpokladem vystavení dlouhodobému působení vody
- **Soudatight LQ** nanášejte nefeděný
- není určen pro dilatační spáry.

Klauzule na ochranu životního prostředí:

Leed certifikace:

Soudatight SP vyhovuje požadavkům LEED. Lepidla a tmely s nízkými emisemi. SCAQMD pravidlo 1168. V souladu s USGBC LEED® 2009 Credit 4.1: nízkemisních materiálů - Lepidla a těsnící hmoty pokud jde o obsah VOC.

Poznámka: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Různorodost materiálů, podkladů, počet jejich možných Povrchů: všechny běžné savé stavební materiály na novostavbách i rekonstrukcích. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.