

SOUDATIGHT SP

Soudatight SP Tekutá membrána je vysoce kvalitní snadno aplikovatelná pasta na vodní bázi vytvářející po vytvrzení trvale pružnou parotěsnou a vzduchotěsnou membránu.

Technická data:

Báze	Syntetická disperze
Konzistence	pasta
Systém vytvrzování	fyzikální vysychání
Tvorba slupky (20°C a 60% r.v.)	cca 60 min.
Hustota	cca 1,08 g/ml
Protážení při přetržení (DIN 53504)	> 500 %
Teplotní odolnost	-20°C až +80°C
Spotřeba (*)	0,2 - 0,5 kg/m ² , v závislosti na tloušťce vrstvy
Doba schnutí (20°C a 60% r.v.)	cca 24 - 48 hod.
Součinitel difuzního odporu	μ 10241
Ekvivalentní difuzní tloušťka	Sd 10,96 m
Parametry nástřiku	šířka cca 30 cm (dle trysky a vzdálenosti od povrchu)



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

Charakteristika:

- připraveno k okamžitému použití
- po vytvrzení vytváří velmi houževnatou a elastickou membránu
- velmi dobrá přilnavost na většinu savých podkladů
- po zaschnutí lze přetírat nebo omítat
- dobrá přilnavost i na vlhké podklady
- splňuje GEV EMICODE EC-1 PLUS: velmi nízké emise

Příklady použití:

- pro vzduchotěsnou a parotěsnou povrchovou úpravu stavebních povrchů
- ošetření spojů stěn s podlahou, stropem

Provedení:

Barva: tmavá modrá, černá po vytvrzení, bílá

Balení: plechovky 1 kg s UBS uzávěrem, plastové kbelíky 11 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:

Spáry a praskliny do šířky 2 mm předem ošetřete nátěrem **Soudatight LQ**. V případě širších spár tyto překryjte vhodnou parotěsnou membránou.

Pracovní postup:

Soudatight SP by měl být před zahájením práce aklimatizován v místnosti, kde bude aplikován. Před použitím důkladně protřepejte nebo promíchejte. Pastu neředte! Nanášejte pomocí airless stříkacího zařízení (Soudal doporučuje Wagner). Nanášejte ve dvou vrstvách, druhou vrstvu nanášejte po zaschnutí předchozí a nástřík provádějte pod jiným úhlem než u první vrstvy.

Pracovní teplota: +5°C až +30°C

Čištění: Před vytvrzením vodou z povrchů i nástrojů.

Práva: **Soudatight SP**

Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce.

Poznámky

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

Normy a certifikáty

- EC-1 PLUS label: velmi nízké emise
- BBRI-report DE621xB622 LMA 5748: Stanovení adheze na různých typech podkladů.
- BBRI-report DE621xB622-2 LMA 5748: Stanovení adheze na sádrové povrchy a pórabeton
- BBRI-report DE621xB622-3 LMA 5748: Stanovení propustnosti vodních par.
- IFT MO-01/1 Bauteilprüfung system test: Vzduchotěsnost a odolnost vůči náporovému dešti v osazovací spáře mezi rámem okna a ostěním

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 kombinací a způsobů aplikací je tak vysoký, že není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme aplikaci předem vyzkoušet