

SOUDATIGHT SP

Soudatight SP Tekutá membrána je vysoko kvalitná ľahko aplikovateľná pasta na vodnej báze vytvárajúca po vytvrdnutí trvalo pružnú parotesnú a vzduchotesnú membránu.



Technické údaje:

Báza	Syntetická disperzia
Konzistencia	pasta
Systém vytvrdzovania	fyzikálne vysychanie
Tvorba šupky (20°C a 60% r.v.)	cca 60 min.
Hustota	cca 1,08 g/ml
Max. predĺženie pred pretrhnutím (DIN 53504)	> 500 %
Teplotná odolnosť	-20°C až +80°C
Spotreba (*)	0,2 - 0,5 kg/m ² , v závislosti od hrúbky vrstvy
Doba schnutia (20°C a 60% r.v.)	cca 24 - 48 hod.
Súčiniteľ difúzneho odporu	μ 10241
Ekvivalentná difúzna hrúbka	Sd 10,96 m
Parametre nástreku	šírka cca 30 cm (ďľa trysky a vzdialenosti od povrchu)

(*) Tieto hodnoty sa môžu líšiť v závislosti od okolitých faktorov ako je teplota, vlhkosť a typ podkladov.

Charakteristika:

- pripravené na okamžité použitie
- po vytvrdnutí vytvára veľmi húževnatú a elastickú membránu
- veľmi dobrá priľnavosť na väčšinu savých podkladov
- po zaschnutí je možné pretierať alebo omietať
- dobrá priľnavosť aj na vlhké podklady
- spĺňa GEV EMICODE EC-1 PLUS: veľmi nízke emisie

Príklady použitia:

- na vzduchotesnú a parotesnú povrchovú úpravu stavebných povrchov
- ošetrovanie spojov stien s podlahou, stropom

Prevedenie:

Farba: tmavá modrá, čierna po vytvrdnutí, biela

Balenie: plechovky 1 kg s UBS uzáverom, plastové vedierka 10 kg

Skladovateľnosť:

12 mesiacov od dátumu výroby v neotvorenom pôvodnom obale pri teplotách +5°C až +25°C. Chráňte pred mrazom!

Vhodné povrchy:

Povrchy: všetky bežné savé stavebné materiály na novostavbách aj rekonštrukciách.

Nevhodné podklady: asphalt, PE, PP, PTFE.

Na nesavých podkladoch sa môže predĺžiť doba schnutia.

Stav povrchu: čistý, suchý, bez prachu a mastnoty

Príprava: nie je potrebná žiadna predbežná úprava podkladu

Odporúčame vykonať predbežný test priľnavosti na každom povrchu.

Veľkosť špáry:

Špáry a praskliny do šírky 2 mm vopred ošetríte náterom

Soudatight LQ. V prípade širších špár tieto prekryte vhodnou parotesnou membránou.

Pracovný postup:

Soudatight SP by mal byť pred zahájením práce aklimatizovaný v miestnosti, kde bude aplikovaný. Pred použitím dôkladne pretrepte alebo premiešajte. Pastu neriedte! Nanášajte pomocou airless striekacieho zariadenia (Soudal odporúča Wagner). Nanášajte v dvoch vrstvách, druhú vrstvu nanášajte po zaschnutí predchádzajúcej a nástrek vykonajte pod iným uhlom ako pri prvej vrstve.

Pracovná teplota: +5°C až +30°C

Čistenie: Pred vytvrdnutím vodou z povrchov aj nástrojov.

Oprava: Soudatight SP

Bezpečnosť:

Dodržujte bežné podmienky hygieny a bezpečnosti práce.

Poznámky

- nepoužívajte do miest s predpokladom vystavenia dlhodobému pôsobeniu vody
- **Soudatight SP** nanášajte neriedený
- nie je určený pre dilatčné špáry.

Normy a certifikáty

- EC-1 PLUS label: veľmi nízke emisie
- BBRI-report DE621XB622 LMA 5748: Stanovenie adhézie na rôznych typoch podkladov.
- BBRI-report DE621xB622-2 LMA 5748: Stanovenie adhézie na sadrové povrchy a pórobeton
- BBRI-report DE621xB622-3 LMA 5748: Stanovenie priepustnosti vodných pár.
- IFT MO-01/1 Bauteilprüfung system test: Vzduchotesnosť a odolnosť voči náporovému dažďu v osadzovacej špáre medzi rámom okna a ostiením

Klauzula na ochranu životného prostredia:

Leed certifikácie:

Soudatight SP vyhovuje požiadavkám LEED. Lepidlá a tmely s nízkymi emisiami. SCAQMD pravidlo 1168. V súlade s USGBC LEED® 2009 Credit 4,1: nízkoemisných materiálov - Lepidlá a tesniace hmoty pokiaľ ide o obsah VOC.