

Servijoint® One

Viena komponenta poliuretāna hermētiķis/līme ar augstu elastības moduli, piemērots membrānu noslēgumiem, šuvēm ēku fasādēs un dzeramā ūdens turēšanas konstrukcijās.

Priekšrocības

- Izturība pret bojājumiem.
- Viegla uzklāšana – nav nepieciešama sajaukšana, viegla klāšana, neliels izspiešanas spēks.
- Teicama adhēzija – pie lielākās daļas būvniecības substrātiem, izmantojot attiecīgu grunti.
- Ātra cietēšana.
- Izturīgs pret bioloģisko sadalīšanos.
- Izturīgs pret ozonu.

Pielietojumi

- Membrānu noslēgumi
- Šuves ēku fasādēs
- Dzeramā ūdens konstrukcijas
- Notekūdeņu attīrīšanas stacijas
- Rūpnīcu betona grīdas
- Caurtekas
- Jūras aizsardzības objekti
- Pārgāznes

Apraksts

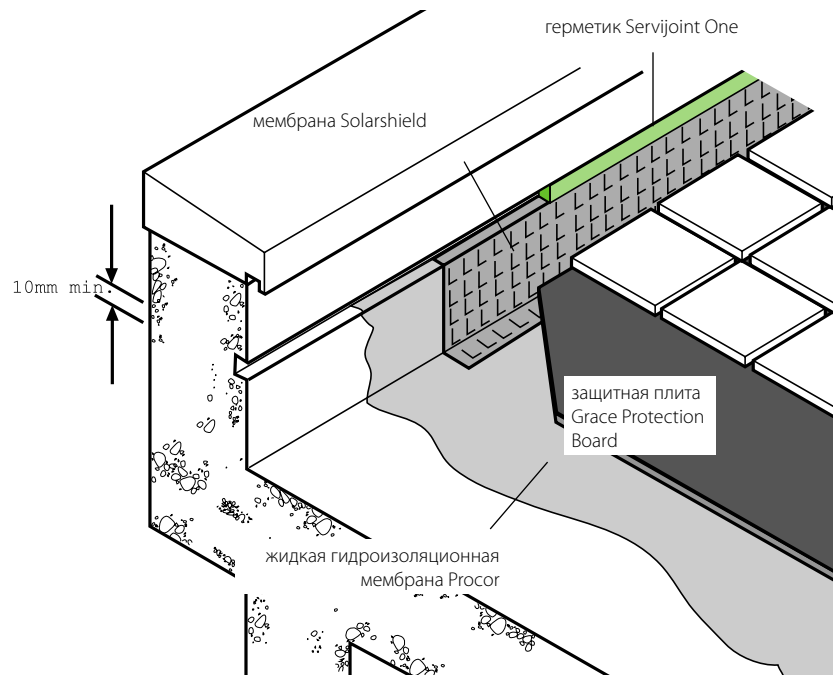
Servijoint® One ir daudzfunkcionāls, viena komponenta poliuretāna hermētiķis/līme. Tiek piegādāts 310 ml alumīnija kasetnēs, ko var izmantot ar standarta vaļējas malas hermētiķu pistolēm.

Hermētiķim ir augsts elastības modulis ar labu ilgizturību un bojājumu izturību.

Ideāli piemērots šuvju hermetizēšanai ēku fasādēs un dzeramo ūdeni saturošās konstrukcijās. Servijoint One ir pārbaudīts un ietverts sarakstā saskaņā ar Ūdens Nolikuma Shēmu.

Ограничения

Для вертикальных швов шире 20 мм используйте герметик Vertiseal CE.



PIEGĀDE

Servijoint® One	310 alumīnija kasetne
Iepakojums	12 kasetnes uz kārbu
Grunts PU	1 litra kannā – vidējais pārklājums 12 m ²
Uzglabāšana	Uzglabāt oriģinālajos konteineros sausos apstākļos starp +5°C un +30°C
Uzglabāšanas laiks	12 mēneši
Pārklājums (tikai aprēķina nolūkos. Nekādu pielaižu atkritumiem u.tml.)	
Vienību skaitu var aprēķināt, izmantojot formulu	
šuves šķēsgriezums (mm ²) x garums (mm) = kasetņu skaits	
310	
Papildmateriāli	
Starpliku plāksnes	Aerofil® dažādos biezumos

Citu firmu izstrādājumi un materiāli

Drāšu suka, krāsotāja špaktele, maskēšanas lente, saķeres pārtraucēja lente, krāsu ota gruntēšanai.

TEHNISKIE DATI

Krāsa	Pelēka
Cietēšanas laiks	3 mm uz 24 stundām pie 23°C 50% RH. Paredziet 3-7 dienas pirms iemērķšanas jebkurā šķīdumā atkarībā no šuves izmēra un temperatūras.
Ekspluatācijas temperatūras	-40°C līdz +90°C
Uzklāšanas temperatūra	+5°C līdz +35°C
Ieteicamā deformācija	Šķērsām ±10 %. (Balstoties uz savienojuma platuma attiecību pret biezumu 1,5:1)
Kustības uzņemšanas faktors	20%
Balsta A cietība	40-45
Pārstāj būt lipīgs pēc	30 – 60 minūtēm pie 23°C 50% RH.
Ūdensizturība	Teicama (kad sacietējis)
Ķīmiskā izturība	Vājas skābes un sārmi
Tehnisko datu atbilstība	UK WBS sarakstā, BS 6920

Sagatavošana

Šuvju sagatavošana

Gādājiet, lai virsmas ir tīras, sausas un brīvas no jebkuriem šuvju starpliku, gropju šablonu atlikumiem, vaļīgiem gružiem, krāsas, korozijas, eļļām, taukiem, betona cietināšanas vai pelējuma noņemšanas līdzekļiem. Rūpīgi noslaukiet ar drāšu suku un aizvāciet visus putekļus un netīrumus. Novietojiet saķeres pārtraucēšanas lenti, kur nepieciešams, virs starplikas plāksnes.

Gruntēšana

Negruntējiet, ja temperatūra ir zem 5°C. Izmantojiet PU grunti porainām virsmām. Žūšanas laiks ir starp 45 minūtēm un 2 stundām. Izmantojot piemērkuma lieluma krāsu ota, labi iestrādājot grunti virsmā un nodrošinot pilnīgu pārklājumu.

Uzklāšana

Pārliecinieties, ka gruntētās virsmas ir sausas. Izmantojiet atbilstīgu pistoli, lai iespīestu



hermētiķi šuves pamatnē, un pārliecinieties, ka ar malām ir nodrošināta pilna saskare. Ir jārupējas, lai izvairītos no gaisa ieslēgumiem hermētiķa iekšienē. Izvēlieties instrumentu, kas atbilst šuves platumam, un saslapiniet to ar tīru ūdeni, kurā izšķīdināts neliels daudzums mazgāšanas līdzekļa. Strādājot virzienā uz augšu vertikālu šuvju gadījumā, viegli sablīvējiet hermētiķi šuvēs.

Vietās, kur Servijoint One ir pakļauts nodilumam, tas ir jāiedziļina 3 mm zem nodiluma virsmas, lai samazinātu nodiluma un gružu radīto ietekmi.

Veselība un drošība

Attiecībā uz Servijoint One un Primer PU pirms lietošanas izlasiet izstrādājuma etiķeti un Materiālu drošības datu lapu (MSDS). Lietotājiem jāievēro visas riska un drošības frāzes.

MSDS var iegūt no Grace Construction Products vai no mūsu mājas lapas www.graceconstruction.com.



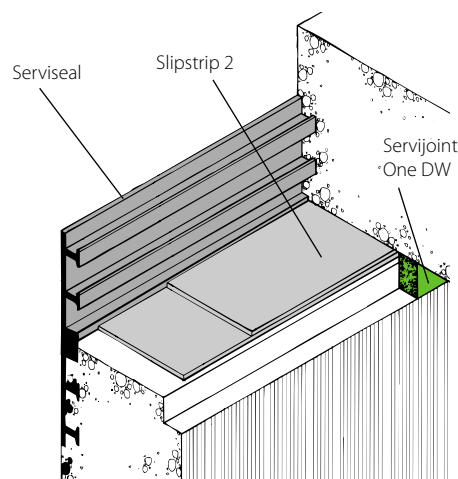
Par starpliku plāksnēm ar likumu nav pieprasīta Materiālu drošības datu lapa. Veselības un drošības jautājumu sakarā attiecībā uz šiem izstrādājumiem lūdzam sazināties ar Grace Construction Products Limited.

Specifikācijas pants

Hermētiķis Servijoint One un Primer PU ir jāizmanto stingri saskaņā ar ražotāja norādījumiem, un tās piegādā Grace Construction Products Limited, Ajax Avenue, Slough, Berkshire SL1 4BH Apvienotā Karaliste

Tel.+ 44(01)1753 692929

Fakss +44(01)1753 691623



Raksturīga rezervuāra sienas/jumta šuve

Attēlotās detaļas ir tikai simboliskas ilustrācijas, un nevis darba zīmējumi. Ja jums ir nepieciešama palīdzība ar darba zīmējumiem un papildus tehniskiem ieteikumiem, lūdzam sazināties ar mūsu Tehnisko Dienestu.

web apmeklējiet mūsu mājas lapu www.graceconstruction.com

Adcor, Aerofil, BETEC, Bituthene, Hydroduct, Insupak, Korkpak, Paraflex, Paraseal, Preprufe, Procot, Serviced, Servidek, Servigard, Servijoint, Servimastic, Servipak, Servirufe, Serviseal, Servistrip, Servitite, Vertigard un Vertiseal ir reģistrētas W R Grace & Co-Conn. preču zīmes. Adprufe, Armourtape, Bitushield, Bitustik, Bitutape, Hydropaste, Pak Adhesive, PVC Edgetie, Serviband, Serviflex, Servitape, Slipstrip un Solarshield ir W R Grace & Co-Conn. preču zīmes. Sniegtā informācija balstās uz datiem un zināšanām, kas tiek uzskatītas par pareizām un precīzām un tiek piedāvātas lietotāja ievērošanai, izpētei un pārbaudei. Tā kā mēs nespējam kontrolēt lietošanas apstākļus, mēs negarantējam iegūtos rezultātus. Lūdzam izlasīt visus paziņojumus, ieteikumus vai norādījumus kopā ar mūsu realizācijas noteikumiem, ieskaitot tās ierobežotās garantijas un kompensācijas, kas tiek piemērotas mūsu piegādātajam produktam. Neviens paziņojums, ieteikums vai norādījums nav domāts jebkurai lietošanai, pārkāpjot vai aizskarot trešās personas likumā noteiktās saistības vai jebkuras tiesības. Nodrošinātās autortiesības 2006. Grace Construction Product Limited.

GRACE
Construction Products