

Q MS polimēru līme, balta

greenteQ MS polimēru līme (balta) ir augstvērtīgs, ātri sacietējošs, ilgstoši elastīgs līmēšanas un blīvēšanas materiāls uz MS polimēra bāzes ar ļoti lielu sākotnējo pielipšanas spēku.

Īpašības:

greenteQ MS polimēru baltajai līmei ir ļoti liela sākotnējā pielipšanas spēja, un ar to bez gruntējuma var pielīmēt gandrīz visus būvniecībā izmantotos materiālus, tādus kā alumīnijs, cinkotais un nerūsējošais tērauds, cinks, varš, dabiskais akmens, betons, ķieģeļi, ārējā apšuvuma plāksnes uz cementa bāzes, masīvo serdeņu plāksnes, koks, ģipsis, stikls, glazūra, dažādas plastmasas u.c. greenteQ MS polimēru baltā līme kā universālas līmēšanas un blīvēšanas materiāls ir piemērota arī salaiduma un deformācijas šuvju hermetizēšanai. Turklāt greenteQ MS polimēru baltā līme ir izmantojama apšuvuma un citu elementu strukturālai pielīmēšanai fasādes, griestu un iekštelpu izbūvē.

- Blīvēšana un pielīmēšana
- Ļoti liela sākotnējās pielipšanas spēja
- Ātrs iekšējās stiprības kāpinājums

- Ļoti laba pielipšana pie vairuma būvmateriālu
- Pielip arī pie mitras pamatnes
- Nesatur šķīdinātājus un izocianātus
- Ilgstoša elastība
- Pielīmējot pie metāla, nerada koroziju
- Piemērota izmantošanai iekšējās un ārējās
- Noturīga pret UV un laikapstākļu iedarbību
- Piemērota uzklāšanai un dabiskā akmens
- Izturīga pret pelējumu
- Var uzklāt uz lielākās daļas krāsu uz ūdens un šķīdinātāju bāzes. Var uzklāt atkārtoti pēc principa „mits uz mitra”. Virsma jānotīra ātrākais pēc 48 stundām, pirms to var atkārtoti pārkrāsot. Nepieciešama iepriekšēja testēšana. Alkīda krāsu izmantošanā nožūšanas laiks būs ilgāks.

Izstrādājuma attēls:



Tehniskie dati:

(noteikti pie temperatūras 23° C un 50% gaisa relatīvā mitruma)

Standarts

		MS polimērs
Pamata izejviela		MS polimērs
Sacietēšanas sistēma		izmantojot gaisa mitrumu
Caurejošas sacietēšanas ātrums		2,5 līdz 3,0 mm / 24 h
Virspuses plēves veidošanās		10 - 15 minūtes
Blīvums	ISO-1183	ap 1,56 g/ml
Cietība pēc Šora A:	ISO-868	55 (± 5)
Maksimālā pieļaujamā deformācija		± 25 %
Sprieguma vērtība 100% izstiepšanās	ISO-8339-40	1,300 N/mm ²
Sprieguma vērtība pārraušanās	ISO-8339-40	1,500 N/mm ²
Izstiepšana pārraušanās	ISO-8389-40	230 %
Šķīdinātāja saturs		0 %
Izocianāta saturs		0 %
Sausās masas saturs		ap 100 %
Apstrādes temperatūra		+5° C līdz +40° C
Izturība pret temperatūras svārstībām		-40° C līdz +90° C
Mitrumizturība		ļoti laba
Jutīgums pret salu		nav

IZSTRĀDĀJUMA DATU LAPA

greenteQ

BLĪVĒŠANAS MATERIĀLI – greenteQ MS polimēru līme, balta

Statuss 01/2013 | www.vbh.de

Lietošanas instrukcijās, veiktspējas un izstrādājumu datu un citu tehnisko parametru paziņojumos par mūsu greenteQ produkciju tiek sniegtas vispārīgas vadlīnijas. Tās paredzētas tikai mūsu izstrādājumu veiktspējas īpašību un kvalitātes aprakstīšanai un nav uzskatāmas par garantiju saskaņā ar VFR Civilkodeksa 443. pantu. Daudzveidīgo izmantošanas iespēju dēļ lietotājam pašam jāpārbauda, vai šis izstrādājums ir piemērots konkrētam pielietojuma mērķim. Mūsu mutiskie, rakstiskie un ar izmēģinājumiem saistītie ieteikumi par pielietojuma tehniskajiem aspektiem ir paredzēti tikai Jūsu informēšanai un ir pilnīgi neisaistoši.

Q MS polimēru līme, balta

greenteQ MS polimēru līme (balta) ir augstvērtīgs, ātri sacietējošs, ilgstoši elastīgs līmēšanas un blīvēšanas materiāls uz MS polimēra bāzes ar ļoti lielu sākotnējo pielīpšanas spēju.

Tehniskie dati:

Pārskats par šuvju platumu un dziļumu:

Šuves platums	Šuves dziļums	Pieļaujamā atšķirība
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	6 mm	± 1 mm
10 mm	6 - 8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10 - 12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm

Izpildījums	Tilpums	VBH artikula numurs
MS polimēru līme, balta	290 ml / kasete	180.025 / 0151
MS polimēru līme, balta	600 ml / pakete	180.025 / 0152

Sagatavošana darbam:

Pamatne jābūt cietai, tīrai, bez putekļiem un taukiem, kā arī brīvai no nepiestiprinātiem priekšmetiem. Ja nepieciešams, notīrīt ar spirtu vai etanolu. Uz porainas pamatnes jāizmanto gruntējums. Lūdzu, veiciet pielīpšanas stingrības izmēģinājumus.

Veiciet pietiekami daudz individuālas testēšanas, lai pārbaudītu materiāla piemērotību konkrētajam pielietojumam.

Apstrāde:

Uzklājiet greenteQ MS polimēru balto līmi ar komplektācijā ietilpstošo plastmasas uzgali valniša vai punktu veidā uz pamatnes vai uz pielīmējamā elementa. Pēc līmes uzklāšanas materiālu vēl ir iespējams koriģēt. Pamatīgi cieši saspiediet. Mēs iesakām starp līmējamajām daļām ieturēt atstatumu 3, 2 mm, lai līme var pielāgoties deformācijai (it sevišķi pielietojumā ārpus telpām vai mitrumā). Šim nolūkam var izmantot atstatuma atturi vai putu polietilēna līmlenti ar biezumu 3,2 mm. Ja līmes kārtai nav jāpielāgojas deformācijai vai šāda deformācija ir niecīga, pietiek ar plānu līmes kārtu (minimāli 1,5 mm) (piemēram, iekštelpu izbūvē).

Salīmēšanas laiks:

Līmējamā daļa jāuzliek pēc iespējas ātrāk, bet vēlākais 10 minūšu laikā (atkarībā arī no temperatūras un relatīvā gaisa mitruma). Tobrīd materiālu var ir iespējams koriģēt. Tad pamatīgi cieši saspiediet vai uzmanīgi uzsitiet ar gumijas āmuru stingrai pielīpšanai.

Ierobežojumi

greenteQ MS polimēru baltā līme nav piemērota:

- šuvēm ar pastāvīgu ūdens slodzi
- šuvēm ar platumu vai dziļumu virs 5 mm
- šuvēm, kas pastāvīgi atrodas zem ūdens baseinos ar hlorētu ūdeni
- bitumenam
- polikarbonātu un poliakrilātu materiāliem

greenteQ MS polimēru baltā līme nav piemērota līmēšanai uz polietilēna, polipropilēna, poliakrila, Teflon® un bitumena. Svarīgi ir nodrošināt pietiekamu ventilāciju līmes uzklāšanas un sacietēšanas laikā.

Apstrādes temperatūra:

+5° C līdz +40° C

Notīrīšana:

Ja gar malām izspiedusies līme, to var noņemt ar špaktelīlāpstiņu. Vēl nesacietējušus līmes atlikumus var noņemt ar greenteQ alumīnija tīrīšanas līdzekli.

Sacietējušas līmes atliekas jānoņem mehāniski. Ja nepieciešams, apstrādājiet līmi ar greenteQ nogludināšanas līdzekli.

Uzglabāšana un piegādes forma:

Ja līmi uzglabā vēsā, sausā telpā bez sala iedarbības neatvērtā oriģināliesaiņojumā pie 23° C, tās derīguma termiņš ir 12 mēneši.

25 kasetes pa 290 ml katrā/ 1 kaste – 48 kastes/ palete

Drošības norādījumi:

Ņemiet vērā drošības datu lapas informāciju.

Vispārīga informācija:

Ar šo visi iepriekšējie šīs datu lapas izdevumi zaudē savu derīgumu.

greenteQ

BLĪVĒŠANAS MATERIĀLI – greenteQ MS polimēru līme, balta | Statuss 01/2013 | www.vbh.de

Lietošanas instrukcijās, veiktspējas un izstrādājumu datu un citu tehnisko parametru paziņojumos par mūsu greenteQ produkciju tiek sniegtas vispārīgas vadlīnijas. Tās paredzētas tikai mūsu izstrādājumu veiktspējas īpašību un kvalitātes aprakstīšanai un nav uzskatāmas par garantiju saskaņā ar VFR Civilkodeksa 443. pantu. Daudzveidīgo izmantošanas iespēju dēļ lietotājam pašam jāpārbauda, vai šis izstrādājums ir piemērots konkrētam pielietojuma mērķim. Mūsu mutiskie, rakstiskie un ar izmēģinājumiem saistītie ieteikumi par pielietojuma tehniskajiem aspektiem ir paredzēti tikai Jūsu informēšanai un ir pilnīgi neatsaistoši.