



Lentas un aizsargprofili

šuvju & stūru aizsardzībai
un pastiprināšanai

SparkPerf® papīra šuvju lenta



Kods	Platums	Garums	Iepakojumā
1023238	52 mm	23 m	20 ruļļi
1023234	52 mm	76 m	20 ruļļi
1023237	52 mm	153 m	10 ruļļi

Paredzēta ģipškartona šuvju un iekšējo stūru nostiprināšanai. Nodrošina stingru un ilgtspējīgu šuvi, samazina mikroplaisu veidošanās risku. Izgatavota no speciāla papīra ar abpusēji raupju virsmu saķeres uzlabošanai un satur speciālās šķiedras izturībai pret burzīšanos, saraušanos un izstiepšanos. Lai atvieglotu iestrādi, lentai ir iezīmēta centra līnija un izveidota perforācija, kas novērš gaisa burbuļu veidošanos.

Iestrādes vietai ir jābūt sausai un tīrai. Šuvi vispirms jāaizpilda ar šuvju špaktelmasu, piemēram, Rigips Vario vai ProMix® Max, kurā uzreiz pēc tam ar špaktellāpstiņu jāiespiež lenta. Pēc špaktelmasas izžūšanas var klāt otro un, ja nepieciešams, trešo špaktelmasas kārtu. Katrai nākamajai kārtai ir jānosedz iepriekšējā. Apdari var turpināt tikai pēc pēdējās kārtas izžūšanas.

Rigips stiklašķiedras šuvju lenta



Kods	Platums	Garums	Iepakojumā
15064	50 mm	25 m	40 ruļļi
-	50 mm	50 m	24 ruļļi

Paredzēta ģipškartona šuvju nostiprināšanai. Nodrošina stingru un ilgtspējīgu šuvi, samazina mikroplaisu veidošanās risku.

Iestrādes vietai ir jābūt sausai un tīrai. Šuvi vispirms jāaizpilda ar šuvju špaktelmasu, piemēram, Rigips Vario vai ProMix® Max, kurā uzreiz pēc tam ar špaktellāpstiņu jāiespiež lenta. Pēc špaktelmasas izžūšanas var klāt otro un, ja nepieciešams, trešo špaktelmasas kārtu. Katrai nākamajai kārtai ir jānosedz iepriekšējā. Apdari var turpināt tikai pēc pēdējās kārtas izžūšanas.

Gyproc FibaFuse stiklašķiedras šuvju lenta



Kods	Platums	Garums	Iepakojumā
1029152	52 mm	76 m	20 ruļļi

Paredzēta ģipškartona plāksņu šuvju nostiprināšanai, kā arī ģipškartona, betona un cementa virsmu plaisu remontam. Nodrošina stingru un ilgtspējīgu šuvi, samazina mikroplaisu veidošanās risku. Izgatavota no plānas un porainas stiklašķiedras, kas gan efektīvi uzsūc špaktelmasu un novērš gaisa burbuļu veidošanos, gan kopā ar špaktelmasu veido plānu slāni, tāpēc perfekti piemērota plaisu remontam un salaidumu vietām, ko veido plāksnes bez gremdmalām. Labi uztur locījuma vietu, var izmantot iekšējos stūros. Izturīga pret pelējumu saskaņā ar ASTM D3273.

Lentu iestrādā ar rokām vai mehāniski, izmantojot Bazooka vai Banjo instrumentus. Iestrādes vietai ir jābūt sausai un tīrai. Šuvi vispirms jāaizpilda ar šuvju špaktelmasu, piemēram, Rigips Vario vai ProMix® Max, kurā uzreiz pēc tam ar špaktellāpstiņu jāiespiež lenta. Pēc špaktelmasas izžūšanas var klāt otro un, ja nepieciešams, trešo špaktelmasas kārtu. Katrai nākamajai kārtai ir jānosedz iepriekšējā. Apdari var turpināt tikai pēc pēdējās kārtas izžūšanas.

Aquaroc šuvju sietlenta



Kods	Platums	Garums	Iepakojumā
40580	28 mm	20 m	12 ruļļi
1018855	28 mm	45 m	8 ruļļi

Paredzēta Aquaroc cementa plāksņu šuvju un iekšējo stūru nostiprināšanai. Nodrošina stingru un ilgtspējīgu šuvi, samazina mikroplaisu veidošanās risku. 10 m² Aquaroc plāksņu virsmai nepieciešami apmēram 15 m lentas.

Iestrādes vietai ir jābūt sausai un tīrai. Šuvi vispirms jāaizpilda ar špaktelmasu Aquaroc ProMix Finish, kurā uzreiz pēc tam ar špaktellāpstiņu jāiespiež lenta. Pēc špaktelmasas izžūšanas var klāt otro un, ja nepieciešams, trešo špaktelmasas kārtu. Katrai nākamajai kārtai ir jānosedz iepriekšējā. Apdari var turpināt tikai pēc pēdējās kārtas izžūšanas.



Rigips Pro slīdošo savienojumu līmlenta



Kods	Platums	Garums	Iepakojumā
1027089	50 mm	50 m	36 ruļļi

Paredzēta dažādu materiālu atdalīšanai vietās, kur ģipškartona vai speciālo plākšņu malas ir jāpievieno mūra, metāla vai koka detaļām. Izcila saķere ar dažādiem materiāliem.

Lentas līmējošā daļa uz attiecīgajām detaļām paredzētajā savienojuma vietā ir jāuzlīmē pirms plākšņu uzstādīšanas. Visām aplīmējamām detaļu virsmām ir jābūt tīrām un sausām. Pievienojamo plākšņu malām ir jābūt pēc iespējas taisnākām un gludākām, līdz minimumam samazinot spraugu, ko jāaizšpaktelē ar šuvju špaktelmasu, piemēram, Rigips Vario vai ProMix® Max. Pēc špaktelšanas izžūšanas var klāt otro un, ja nepieciešams, trešo špaktelšanas kārtu. Katrai nākamajai kārtai ir jānosiedz iepriekšējā. Kad špaktelēšana un slīpēšana ir pabeigta, lentas lieko malu, kas netika pielīmēta, ar nazi jāiegriez un jānoplēš.

Gyproc Levelline Flex lentas iekšējiem un ārējiem stūriem



Kods	Platums	Garums	Iepakojumā
1022342	70 mm	30 m	12 ruļļi

Paredzēta dažāda garuma nestandarta stūru apdarei. Lentas platie atloki perfekti nosedz lielas spraugas, ļaujot ātri novērst nekvalitatīvu stūru defektus. Lokanā locījuma vieta elastīgi piemērojas jebkura veida stūrim, rezultātā nodrošinot taisnas līnijas. Uzlabo triecienizturību un samazina plaisāšanas risku. Piemērota gan ģipškartonam, gan mūrētām un apmetām konstrukcijām. Labi iztur temperatūras un mitruma režīmu maiņu. Izgatavota no speciāla papīra ar šķiedrām un polimēra kodolu. Sagriešanai jāizmanto šķēres vai nazi.

Pirms lentas iestrādes jāpārlicinās, ka visas pārklājamās ģipškartona plāksnes ir kārtīgi nostiprinātas, neveido pakāpienus, tajās nav palikušas izvīrītas skrūvju galvas un ir aizpildītas visas plaisas, kas lielākas par 3 mm. Iestrādes virsmām ir jābūt sausām un tīrām. Vispirms uz abām stūra plaknēm jāuzklāj šuvju špaktelmasa, piemēram, Rigips Vario vai ProMix® Max, kurā uzreiz pēc tam ar špaktelīlāpstiņu jāiespiež lentas. Pēc špaktelšanas izžūšanas var klāt otro un, ja nepieciešams, trešo špaktelšanas kārtu. Katrai nākamajai kārtai ir jānosiedz iepriekšējā. Apdari var turpināt tikai pēc pēdējās kārtas izžūšanas.

Gyproc AquaBead Flex PRO pašlīmējošā lentas iekšējiem un ārējiem stūriem



Kods	Platums	Garums	Iepakojumā
40622	86 mm	25 m	10 ruļļi

Paredzēta jebkura leņķa iekšējo un ārējo stūru aizsardzībai. Samitrinot ar ūdeni, kļūst pašlīmējoša, ievērojami paātrinot uzstādīšanu salīdzinājumā ar parastajām lentām, ko jāiestrādā špaktelmasā. Ļoti efektīvi uzlabo triecienizturību un samazina plaisāšanas risku. Piemērota tikai ģipškartona konstrukcijām - sienām, kolonnām, ailēm, griestiem. Labi iztur temperatūras un mitruma režīmu maiņu. Izgatavota no speciāla papīra ar šķiedrām un polimēra kodolu izturībai pret burzīšanos, saraušanos un izstiepšanos. Lenta ir bez locījuma atmiņas un viegli pielāgojas jebkuram stūrim. Sagriešanai jāizmanto šķēres vai nazi.

Pirms lentas iestrādes jāpārlicinās, ka visas pārklājamās ģipškartona plāksnes ir kārtīgi nostiprinātas, neveido pakāpienus, tajās nav palikušas izvīrītas skrūvju galvas un ir aizpildītas visas plaisas, kas lielākas par 3 mm. Visām aplīmējamām virsmām ir jābūt nešpaktelētām, tīrām un sausām. Lentu jāapsmidzina ar ūdeni un pēc 20-30 sekundēm ar rokām cieši jāpiespiež pie stūra. Montāžas nobeigumā visas līmējuma vietas ir vēlreiz kārtīgi jāpiespiež ar gumijas rullīti, klucīti vai plaukstu. Darbus var turpināt pēc aptuveni 30 minūtēm. Līmes reaģēšanas laiks un saķere ir atkarīga no uzsmidzinātā ūdens daudzuma - jo vairāk ūdens, jo līme ilgāk ir aktīva, taču vājinās saķere. Būtiski, lai ūdens tiktu uzsmidzināts, slapjas lupatas vai sūkļa izmantošana var sabojāt līmes kārtiņu. Lai atsektu vienmērīgu apsmidzināšanu, ūdenim var mazliet piejaukt pārtikas krāsvielu. Vienreiz pielīmētu lentu nav iespējams izmantot atkārtoti. Ja kāds lentas fragments nav kārtīgi pielīmējies, to jānostiprina ar skavām.

Lenta līp tikai pie nešpaktelētām ģipškartona virsmām. Ja stūris ir špaktelēts vai veidots no speciālajām plāksnēm (Rigidur, Glasroc, Aquaroc u.c.), vispirms uz abām stūra plaknēm jāuzklāj šuvju špaktelmasa, kurā uzreiz pēc tam ar špaktelīlāpstiņu jāiespiež lentas. Šādā gadījumā darbus var turpināt tikai pēc špaktelšanas izžūšanas.

Gyproc No-CoatArch90° lentas ārējiem stūriem ailēs ar rādīsu



Kods	Platums	Garums	Iepakojumā
40828	48 mm	3 m	10 gab.

Paredzēta izliektu ailu un arku ārējo stūru aizsardzībai. Lentas šķeltā mala nodrošina izcilu pielāgošanos jebkura rādīsu izliekumam, ievērojami paātrinot uzstādīšanu bez līmes un skavu izmantošanas. Uzlabo triecienizturību un samazina plaisāšanas risku. Piemērota gan ģipškartonam, gan mūrētām un apmetām konstrukcijām. Labi iztur temperatūras un mitruma režīmu maiņu. Izgatavota no speciāla papīra ar šķiedrām un polimēra kodolu izturībai pret burzīšanos, saraušanos un izstiepšanos. Sagriešanai jāizmanto šķēres vai nazi.

Pirms lentas iestrādes jāpārlicinās, ka visas pārklājamās ģipškartona plāksnes ir kārtīgi nostiprinātas, neveido pakāpienus, tajās nav palikušas izvīrītas skrūvju galvas un ir aizpildītas visas plaisas, kas lielākas par 3 mm. Iestrādes virsmām ir jābūt sausām un tīrām. Vispirms uz abām stūra plaknēm jāuzklāj šuvju špaktelmasa, piemēram, Rigips Vario vai ProMix® Max, kurā uzreiz pēc tam ar špaktelīlāpstiņu jāiespiež lentas. Pēc špaktelšanas izžūšanas var klāt otro un, ja nepieciešams, trešo špaktelšanas kārtu. Katrai nākamajai kārtai ir jānosiedz iepriekšējā. Apdari var turpināt tikai pēc pēdējās kārtas izžūšanas.

Gyproc Speed Corner 90 pašlīmējošais profils ārējiem stūriem



Kods	Platums	Garums	Iepakojumā
1028959	40x40 mm	2,7 m	100 gab.

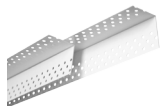
Paredzēts taisnleņķa ārējo stūru aizsardzībai iekštelpās. Uz profila iekšmalām esošā līmlenta ievērojami paātrina uzstādīšanu salīdzinājumā ar parastajiem profiliem, ko jāiestrādā špaktelmasā. Nodrošina precīzu ārējo stūri un aizsargā to pret mehāniskiem bojājumiem. Piemērots tikai ģipškartona konstrukcijām - sienām, kolonnām, ailēm, griestiem. Labi iztur temperatūras un mitruma režīmu maiņu. Izgatavots no videi draudzīgas, pārstrādājamas polistirola plastmasas. Sagriešanai jāizmanto šķēres, nazi vai zāģi.

Pirms profila iestrādes jāpārlicinās, ka visas pārklājamās ģipškartona plāksnes ir kārtīgi nostiprinātas, neveido pakāpienus, tajās nav palikušas izvirzītas skrūvju galvas un ir aizpildītas visas plaisas, kas lielākas par 3 mm. Visām aplīmējamām virsmām ir jābūt nešpaktelētām, tīrām un sausām. Minimālā montāžas temperatūra +10°C. Lai novērstu iesprūšanu un locīšanos, profils ir jāpiegriež par 3-5 mm īsāks nekā aplīmējamais stūris. No līmlentām jānoņem aizsargjoslas. Profila pielīmēšanu ir jāsāk no stūra gala, pakāpeniski piespiežot visā garumā. Pielīmēto profilu uzreiz var pārklāt ar šuvju špaktelmasu, piemēram, Rigips Vario vai ProMix® Max.

Profils līp tikai pie nešpaktelētām ģipškartona virsmām. Citiem materiāliem virsma ir jānogruntē un jāpārbauda saķere.



Gyproc AquaBead pašlīmējošais profils ārējiem stūriem



Kods	Platums	Garums	Iepakojumā
16502	43x43 mm	2,7 m	50 gab.

Paredzēts taisnleņķa ārējo stūru aizsardzībai. Samitrinot ar ūdeni, kļūst pašlīmējošs, ievērojami paātrinot uzstādīšanu salīdzinājumā ar parastajiem profiliem, ko jāiestrādā špaktelmasā. Ļoti efektīvi uzlabo triecienizturību un samazina plaisāšanas risku. Piemērots tikai ģipškartona konstrukcijām - sienām, kolonnām, ailēm, griestiem. Labi iztur temperatūras un mitruma režīmu maiņu. Izgatavots no speciāla papīra ar šķiedrām un polimēra kodolu izturībai pret burzīšanos, saraušanos un izstiepšanos. Viegli pielāgojas stūrim. Sagriešanai jāizmanto šķēres, nazi vai zāģi.

Pirms profila iestrādes jāpārlicinās, ka visas pārklājamās ģipškartona plāksnes ir kārtīgi nostiprinātas, neveido pakāpienus, tajās nav palikušas izvirzītas skrūvju galvas un ir aizpildītas visas plaisas, kas lielākas par 3 mm. Visām aplīmējamām virsmām ir jābūt nešpaktelētām, tīrām un sausām. Profilu jāapsmidzina ar ūdeni un pēc 20-30 sekundēm ar rokām cieši jāpiespiež pie stūra. Montāžas nobeigumā visas līmējuma vietas ir vēlreiz kārtīgi jāpiespiež ar gumijas rullīti, klucīti vai plaukstu. Darbus var turpināt pēc aptuveni 30 minūtēm. Līmes reaģēšanas laiks un saķere ir atkarīga no uzsmidzinātā ūdens daudzuma - jo vairāk ūdens, jo līme ilgāk ir aktīva, taču vājinās saķere. Būtiski, lai ūdens tiktu uzsmidzināts, slapjas lupatas vai sūkļa izmantošana var sabojāt līmes kārtiņu. Lai atsekotu vienmērīgu apsmidzināšanu, ūdenim var mazliet piejaukt pārtikas krāsvielu. Vienreiz pielīmētu profilu nav iespējams izmantot atkārtoti. Ja kāds profila fragments nav kārtīgi pielīmējies, to jānostiprina ar skavām.

Profils līp tikai pie nešpaktelētām ģipškartona virsmām. Ja stūris ir špaktelēts vai veidots no speciālajām plāksnēm (Rigidur, Glasroc, Aquaroc u.c.), vispirms uz abām stūra plaknēm jāuzklāj šuvju špaktelmasu, kurā uzreiz pēc tam ar špaktelļāpstiņu jāpiespiež profils. Šādā gadījumā darbus var turpināt tikai pēc špaktelmasas izžūšanas.

Gyproc AquaBead L-TRIM pašlīmējošais nobeiguma profils plākšņu malām



Kods	Platums	Garums	Iepakojumā
40646	45 mm	3 m	50 gab.

Paredzēts plākšņu redzamo malu nobeiguma apdarei. Samitrinot ar ūdeni, kļūst pašlīmējošs, ievērojami paātrinot uzstādīšanu salīdzinājumā ar parastajiem profiliem, ko jāiestrādā špaktelmasā. Ļoti efektīvi uzlabo triecienizturību un samazina plaisāšanas risku. Nodrošina ideāli gludu un taisnu malu. Piemērots tikai ģipškartona konstrukcijām - sienām, ailēm, griestiem. Labi iztur temperatūras un mitruma režīmu maiņu. Izgatavots no speciāla papīra ar šķiedrām un polimēra kodolu izturībai pret burzīšanos, saraušanos un izstiepšanos. Sagriešanai jāizmanto šķēres, nazi vai zāģi.

Pirms profila iestrādes jāpārlicinās, ka visas pārklājamās ģipškartona plāksnes ir kārtīgi nostiprinātas, neveido pakāpienus un tajās nav palikušas izvirzītas skrūvju galvas. Visām aplīmējamām virsmām ir jābūt nešpaktelētām, tīrām un sausām. Profilu jāapsmidzina ar ūdeni un pēc 20-30 sekundēm ar rokām cieši jāpiespiež pie stūra. Montāžas nobeigumā visas līmējuma vietas ir vēlreiz kārtīgi jāpiespiež ar gumijas rullīti, klucīti vai plaukstu. Darbus var turpināt pēc aptuveni 30 minūtēm. Līmes reaģēšanas laiks un saķere ir atkarīga no uzsmidzinātā ūdens daudzuma - jo vairāk ūdens, jo līme ilgāk ir aktīva, taču vājinās saķere. Būtiski, lai ūdens tiktu uzsmidzināts, slapjas lupatas vai sūkļa izmantošana var sabojāt līmes kārtiņu. Lai atsekotu vienmērīgu apsmidzināšanu, ūdenim var mazliet piejaukt pārtikas krāsvielu. Vienreiz pielīmētu profilu nav iespējams izmantot atkārtoti. Ja kāds profila fragments nav kārtīgi pielīmējies, to jānostiprina ar skavām.

Profils līp tikai pie nešpaktelētām ģipškartona virsmām. Ja virsma ir špaktelēta vai veidota no speciālajām plāksnēm (Rigidur, Glasroc, Aquaroc u.c.), vispirms jāuzklāj šuvju špaktelmasa, kurā uzreiz pēc tam ar špaktelļāpstiņu jāpiespiež profils. Šādā gadījumā darbus var turpināt tikai pēc špaktelmasas izžūšanas.

Rigips pašlīmējošā amortizācijas lentā



Kods	Platums	Garums	Iepakojumā
40324	30 mm	30 m	30 ruļļi
40323	50 mm	30 m	10 ruļļi
40325	70 mm	30 m	10 ruļļi
40326	95 mm	30 m	10 ruļļi

Paredzēta metāla profilu karkasa atdalīšanai no pamatnes sausās būves konstrukcijās. Ievērojami uzlabo skaņas izolāciju. Laba saķere ar dažādiem materiāliem. Biezums 3,1 mm.

Lenta ir jāpielīmē pie UW vadulām vai UD perimetra, ko pēc tam stiprina pie pamatnes. Aplīmējamo profilu virsmām ir jābūt tīrām, sausām un attaukotām. Montāžas temperatūra +5°C...+25°C, ekspluatācijas temperatūra -40°...+90°C.

Gyproc blīvējošā līmlenta



Kods	Platums	Garums	Iepakojumā
40234	60 mm	50 m	5 ruļļi
40235	100 mm	50 m	3 ruļļi

Paredzēta pretvēja aizsardzības plākšņu Gyproc GTS 9 salaidumu vietu un stūru pasargāšanai no nokrišņiem un vēja. Ļoti augsta izturība pret novecošanu, temperatūras un mitruma iedarbību. Ūdens un ūdens tvaiku necaurlaidīga. Izcila saķere ar dažādiem materiāliem - koku, metālu, stiklu, plastikātiem. Izgatavota no pastiprināta, elastīga polietilēna, kas pārklāts ar šķīdinātājus nesaturošu akrila līmi un silikona papīra atdalošo starpliku.

Aplīmējamai virsmai ir jābūt tīrai, sausai un attaukotai. Minimālā montāžas temperatūra -10°C, ekspluatācijas temperatūra -40°...+100°C, UV noturība 3 mēneši.

Glasroc H blīvējošā līmlenta



Kods	Platums	Garums	Iepakojumā
40247	60 mm	25 m	10 ruļļi
40248	100 mm	25 m	6 ruļļi

Paredzēta pretvēja aizsardzības plākšņu Glasroc Storm salaidumu vietu un stūru pasargāšanai no nokrišņiem un vēja. Ļoti augsta izturība pret novecošanu, temperatūras un mitruma iedarbību. Ūdens un ūdens tvaiku necaurlaidīga. Izcila saķere ar dažādiem materiāliem - koku, metālu, stiklu, plastikātiem. Izgatavota no pastiprināta, elastīga polietilēna, kas pārklāts ar šķīdinātājus nesaturošu akrila līmi un silikona papīra atdalošo starpliku.

Aplīmējamai virsmai ir jābūt tīrai, sausai un attaukotai. Minimālā montāžas temperatūra -10°C, ekspluatācijas temperatūra -40°...+80°C, UV noturība 12 mēneši.

Gyproc EasiPatch pašlīmējošie ielāpi ģipškartona plākšņu remontam



Kods	Platums	Garums	Iepakojumā
1028961	100 mm	100 mm	10 gab.

Paredzēti ātram un vienkāršam bojātu ģipškartona plākšņu remontam. Izgatavoti no plānas perforēta metāla loksnes un stiklašķiedras sieta.

Remontējamai virsmai ir jābūt tīrai, stabilai un sausai. Minimālā montāžas temperatūra +5°C. Jāpārlicinās, vai ielāps pilnībā nosedz bojājumu. Uzlīmēto ielāpu jāpārklāj ar šuvju špakteļmasu, piemēram, Rigips Vario vai ProMix® Max.


SAINT-GOBAIN

SIA Saint-Gobain Celtniecības Produkti
Skandū iela 7, Rīga, LV-1067
Tālrunis: + 371 67 323 803
www.gyproc.lv