

SOLITEX ADHERO 3000

Vidēja svara, pilnībā līmējoša, difūzijai atvērta gaisa hermētiska un laika apstākļu aizsargājoša membrāna.



Tehniskie dati

		Materiāls
Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums		Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna		TEEE, monolīta
Līme		ūdensnecaurlaidīga SOLID līme
Atdalošā kārtā		ar silikonu apstrādāta PE-foliija
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		tumši zila
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	240 g/m ²
Biezums	LVS EN 1849-2	0,70 mm
Ūdens tvaika pretestības koeficients μ	LVS EN ISO 12572	570
sd vērtība	LVS EN ISO 12572	0,40 m
mainīga mitruma sd-vērtība	LVS EN ISO 12572	0,3 - 0,8 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Āra ekspozīcija slīpajiem jumtiem ar slīpumu $\geq 14^\circ$		4 mēnešus
Āra ekspozīcijas sienas		5 mēnešus
Grīdas aizsardzība pret ārējo iedarbību būvniecības laikā		28 dienas
Ūdens stabs	LVS EN ISO 811	10.000 mm
Pretestība ūdens caurlaidība ne-/novecošs*	LVS EN 1928	W1 / W1
Hermētiskums		izturēts
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-1 (A) / -2 (A)	250 N/5 cm / 200 N/5 cm
Maksimālā stiepes izturība gareniski/šķērsvirzienā novecojusi*	LVS EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 N/5 cm / 160 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (A) / -2 (A)	70 % / 70 %
Pagarinājums, kas novecojis gareniski/šķērsvirzienā*	LVS EN 13859-1 (A) / -2 (A)	40 % / 50 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (B) / -2 (B)	170 N / 220 N
*) Izturība pēc mākslīgas novecošanas 100 °C	LVS EN 1297 / LVS EN 1296	izturēts
Elastība zemā temperatūrā	LVS EN 1109	-40 °C
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +100 °C
Siltumvadītspēja		0,04 W/(m·K)
Zemlatu membrāna	ZVDH Produktdatenblatt	UDB-A
Pagaidu jumta segums; piemērots kā ...	ZVDH	jā
CE-marķējums	LVS EN 13859-1/-2	pieejams

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprāt Jūs informēsim par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlamā laikā.

Papildus informāciju par produktu iestrādes tehnoloģijām un konstrukciju risinājumiem Jūs varat iegūt pie pro clima Latvijas pārstāvniecības SIA "ARTIVA" speciālistiem, interesējoties pa tālruniem +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.proclima.lv

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de



Pielietojums

Slīps jumts un siena

Ļauj izveidot hermētiskumu uz koksnes materiāliem un minerālmateriālu pamatnēm, piemēram, uz negludinātu (atklātu) mūra vai betona elementu ar šuvēm ārpusē. Jumta gadījumā tas atbilst arī ZVDH (Vācijas centrālās jumta seguma nozares asociācijas) prasībām attiecībā uz zemjumu un noteiktajā laika periodā - pagaidu jumtu.

Būvniecības perioda aizsardzība

Nodrošina pagaidu aizsardzību būvniecības laikā uz daudzstāvu ēku starpstāvu pārsegumiem CLT un koka karkasa konstrukcijās, izmantojot pilnas virsmas līmēšanu.

Atdalīšanas plēves sadalījums

Lentes platums Sadalījums (aptuveni)

1,5 m 0,25 | 1,25 m

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Garums	Platums	Saturs	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
1AR01513	4026639215130	30 m	1,5 m	45 m ²	12 kg	1	24
1AR04027	4026639240279	30 m	0,5 m	15 m ²	4 kg	1	72
1AR04029	4026639240293	30 m	1 m	30 m ²	4,781 kg	1	48

Priekšrocības

- ✓ Aizsargā konstrukciju: atvērta difūzijai un maksimālai lietus necaurlaidībai
- ✓ Līdz 4 nedēļām āra laikapstākļu iedarbības laikā griestu aizsardzībai būvniecības periodā
- ✓ Elastīgs būvniecības grafiks: slīpajiem jumtiem no 14° DN 4 mēneši, sienām 5 mēneši
- ✓ Nodrošina ēkas komponentu sausumu, pateicoties funkcionālajai membrānai, kas nesatur poras un ir mitrumaktīva
- ✓ Viegli un droši uzklājams, pateicoties sadalītai noņemamai plēvei - uzreiz piestiprinās pie nesošiem substrātiem
- ✓ Droša loksnes pārklājumu līmēšana ar ūdensizturīgu SOLID līmi
- ✓ Ilgmūžīga aizsardzība, pateicoties TEEE membrānas augstākajai izturībai pret novecošanu un karstumu

Pamatnes

Jumts un siena

Pirms līmēšanas notīriet pamatnes. Uz sasalušiem substrātiem līmēšana nav iespējama. Uz līmējamiem materiāliem nedrīkst būt repelentu vielu (piemēram, smērvielu vai silikonu). Pamatnei jābūt pietiekami sausai un nestspējīgai.

Līmēšanu un savienojumus var veikt uz ēvelētas un krāsotas koksnes, cietas plastmasas vai metāla (piemēram, caurulēm, logiem u. c.), cietas koksnes paneļiem (skaidu plātnes, OSB un BFU, MDF un kokšķiedras plātnes) un minerālmateriālu pamatnēm, piemēram, betona, netapetēta mūra vai ģipša. Betona vai ģipša pamatnes nedrīkst slīpēt.

Pamatnes piemērotība jāpārbauda uz pašu atbildību; ja nepieciešams, ieteicams veikt testa līmēšanu. Līmējot kokšķiedras plātnes un nestabilo pamatni, iepriekš apstrādājiet ar TESCON PRIMER.

Būvniecības perioda aizsardzība

Pirms līmēšanas notīriet pamatni - noņemiet izvīzītās detaļas. Uz sasalušiem substrātiem līmēšana nav iespējama. Uz līmējamiem materiāliem nedrīkst būt repelentu vielu (piemēram, smērvielu vai silikonu). Pamatnei jābūt pietiekami sausai un nestspējīgai.

Uz savu atbildību pārbaudiet pamatnes piemērotību; ja nepieciešams, ieteicams veikt testa līmēšanu.

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamu konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs laiprāt Jūs informēsim par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlamā laikā.

Papildus informāciju par produktu iestrādes tehnoloģijām un konstrukciju risinājumiem Jūs varat iegūt pie pro clima Latvijas pārstāvniecības SIA "ARTIVA" speciālistiem, interesējoties pa tālruni +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.proclima.lv

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de



Pamatnosacījumi

Jumts un siena

SOLITEX ADHERO 3000 uzklāj uz stabiliem pamatiem (piemēram, OSB, skaidu, MDF, saplākšņa, kokšķiedras plātnēm, kokšķiedras plātnēm, apmetuma slāņiem (piemēram, ģipša, kaļķa, kaļķa-cementa, mūra, betona u. c.) ar apdrukāto pusi pret uzstādītāju. Membrānas var pārklāties uz sienām gan vertikāli, gan horizontāli, lai novadītu ūdeni. Ja paredzama liela lietus slodze (piemēram, jumta zonās vai sienās ar lielu lietus slodzi), ieteicams veikt horizontālu ūdens nesošo montāžu.

Lai nodrošinātu hermētisku iekļāšanu, loksnes jāiekļāj bez krokām. Veidojot loksnes, tās labi noslaukiet ar PRESSFIX XL.

Saskaņā ar ZVDH (Vācijas centrālā jumta seguma speciālistu asociācija) noteikumiem to var izmantot arī kā pagaidu segumu slīpu jumtu ar jumta slīpumu 14° vai vairāk aizsardzībai uz laiku līdz 3 mēnešiem.

Turklāt jāizmanto sistēmas komponenti, piemēram, TESCON NAIDECK nagu blīvējuma lente vai cauruļu/kabeļu uzmavas KAFLEX / ROFLEX.

Uzstādīšanas un līmēšanas laikā ir jāievēro Vācijas jumta seguma nozares noteikumi un normas.

Būvniecības perioda aizsardzība

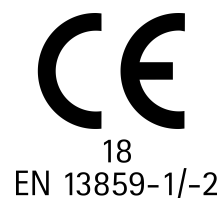
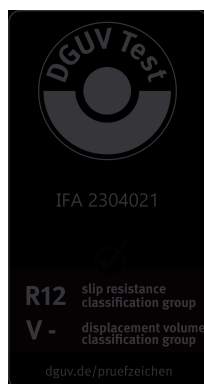
SOLITEX ADHERO 3000 uzstāda ar apdrukāto pusi pret uzstādītāju uz stabiliem, plātnēm līdzīgiem substrātiem (piemēram, CLT, OSB, skaidu un saplākšņa plātnēm). Iedobes pamatgrīdās, piemēram, rievās, veicina SOLITEX ADHERO slīdēšanu, tāpēc, ja iespējams, no tām jāizvairās.

Ūdensnecaurlaidīgai montāžai ir nepieciešams, lai loksnes tiktu iekļātas bez krokām. Liekot loksnes, tās labi noslaukiet, piemēram, ar slotu vai PRESSFIX XL.

Ja SOLITEX ADHERO 3000 tiek uzklāts uz griestu elementiem rūpnieciskās izgatavošanas laikā, elementu un slīdes savienojumu līmēšanai jāizmanto TESCON VANA. Platums jāizvēlas tāds, lai to varētu piestiprināt pie abiem elementiem vismaz 5 cm platumā. Savienojumu izveidei vismaz 5 cm attālumā no SOLITEX ADHERO 3000 pielīmējiet arī TESCON VANA. Savienojuma augstums ar izvirzītajiem ēkas elementiem šeit ir aptuveni 10-15 cm.

SOLITEX ADHERO 3000 var nodrošināt pagaidu konstrukciju aizsardzību līdz 4 nedēļām uz daudzstāvu ēku pārsegumiem CLT un koka karkasa konstrukcijās vai līdz 6 nedēļām pēc konsultācijas ar pro clima Technik.

Ūdens ir jānovada no būvelementa virsmas, piemēram, ar ADHERO grīdas drenāžas sistēmu. Nedrīkst pārsniegt īstermiņa uzkrāšanās augstumu (ne vairāk kā 24 stundas) līdz 30 mm.



Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprāt Jūs informēsim par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlamā laikā.

Papildus informāciju par produktu iestrādes tehnoloģijām un konstrukciju risinājumiem Jūs varat iegūt pie pro clima Latvijas pārstāvniecības SIA "ARTIVA" speciālistiem, interesējoties pa tālruni +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.proclima.lv

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

