

# SOLITEX ADHERO 1000

Viegla, ar līmi pilnā membrānas platumā, tvaiku caurlaidīga, hermētiska un laika apstākļu aizsardzības membrāna



## Tehniskie dati

		Materiāls
Aizsargājošs un nosedzošs vilnas audums		Polipropilēna mikrošķiedra
Membrāna		TEEE, monolīta
Līme		speciāla akrilāta spiedienu aktivizējama līme
Atdalošā kārtā		ar silikonu apstrādāta PE-folijs
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		tumši zila
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	180 g/m <sup>2</sup>
Biezums	LVS EN 1849-2	0,55 mm
Ūdens tvaika pretestības koeficients $\mu$	LVS EN ISO 12572	545
sd vērtība	LVS EN ISO 12572	0,30 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Āra ekspozīcija slīpajiem jumtiem ar slīpumu $\geq 14^\circ$ /sienām		3 mēnešus
Grīdas aizsardzība pret ārējo iedarbību būvniecības laikā		28 dienas
Ūdens stabs	LVS EN ISO 811	10.000 mm
Pretestība ūdens caurlaidība ne-/novēcot*	LVS EN 1928	W1 / W1
Maksimālā stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-1 (A) / -2 (A)	200 N/5cm / 150 N/5cm
Maksimālā stiepes izturība gareniski/šķērsvirzienā novēcojusi*	LVS EN 13859-1 (A) / -2 (A)	140 N/5cm / 100 N/5cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (A) / -2 (A)	75 % / 75 %
Pagarinājums, kas novēcojis gareniski/šķērsvirzienā*	LVS EN 13859-1 (A) / -2 (A)	35 % / 25 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (B) / -2 (B)	120 N / 200 N
*) Izturīgums pēc maksimālās vecināšanas	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-B
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 tālruni +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī [www.proclima.lv](http://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](mailto:info@proclima.de)



## Pielietojums

### Slīps jumts un siena

Nodrošina hermētiskumu ar koka produktiem un minerālām virsmām – piemēram uz neapmestas mūra fasādes vai mūra konstrukcijām ar šuvēm. Materiāls izpilda Central Association of the German Roofing Trade (ZVDH) izvirzītās prasības jumta pagaidu nosegšanai uz noteiktu laika periodu.

### Grīdas pagaidu aizsardzība būvniecības laikā

Pateicoties pilnīgai saķerei ar virsmu, šis produkts būvniecības laikā nodrošina pagaidu aizsardzību starpstāviem uz daudzstāvu CLT vai koka karkasa ēkām.

### 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
1AR02757	4026639227577	30 m	1,5 m	45 m <sup>2</sup>	8,5 kg	1	24
1AR04031	4026639240316	30 m	1 m	30 m <sup>2</sup>	6 kg	1	36
1AR04033	4026639240330	30 m	0,5 m	15 m <sup>2</sup>	3 kg	1	108

### Priekšrocības

- ✓ Konstruktīvu aizsardzība: difūza ar maksimālu aizsardzību no lietus
- ✓ 4 nedēļas āra iedarbība, lai aizsargātu grīdas būvniecības laikā
- ✓ 3 mēnešus āra iedarbība slīpiem jumtiem un sienām
- ✓ Uztur sausas konstrukcijas pateicoties funkcionālai membrānai kas nesatur poras
- ✓ Ātra un viegla uzstādīšana pateicoties sadalītam atdalītajam papīram
- ✓ Nekavējoties pielīp virsmām nodrošinot pietiekošu nestspēju
- ✓ Pastāvīga aizsardzība, pateicoties TEEE membrānas augstajai izturībai pret novecošanos un siltumu

### Pamatnes

#### Slīps jumts un siena

Pirms līmēšanas notīriet virsmas. Līmēšana nav iespējama uz sasalušām virsmām. Uz savienojamiem materiāliem nedrīkst būt atgrūstošas vielas (piemēram, tauki vai silikons). Virsmām jābūt pietiekami sausām un stabilām.

Savienojumus un šuves var izgatavot uz ēvelētas un lakotas koksnes, cietas plastmasas vai metāla (piemēram, caurules, logi utt.). Uz cietām koksnes plāksnēm (skaidu plātnes, OSB un BFU, MDF un kokšķiedras apakškārtas paneļi) un minerālu pamatnēm, piemēram, betons, neapmests mūris vai apmetums. Betona vai ģipša pamatnes nedrīkst slīpēt.

Jūsu pienākums ir pārbaudīt pamatnes piemērotību; ja nepieciešams, ieteicams veikt testa savienošanu. Līmējot pie kokšķiedras paneļiem un neapmesta betona nesošās pamatnes, nepieciešama iepriekšēja apstrāde ar TESCON PRIMER.

#### Grīdas pagaidu aizsardzība būvniecības laikā

Pirms līmēšanas notīriet pamatnes - noņemiet izvirzītās daļas. Līmēšana nav iespējama uz sasalušām virsmām. Uz savienojamiem materiāliem nedrīkst būt atgrūstošas vielas (piemēram, tauki vai silikons). Virsmām jābūt pietiekami sausiem un stabiliem.

Jūsu pienākums ir pārbaudīt pamatnes piemērotību; ja nepieciešams, ieteicams veikt testa savienošanu.

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](http://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](mailto:info@proclima.de)



## Pamatnosacījumi

### Slīps jumts un siena

SOLITEX ADHERO 1000 jāuzstāda tā, lai apdrukātā puse būtu vērsta pret uzstādīšanas tehniku; to var uzstādīt uz stabilām virsmām (piem., OSB, skaidu plātnes, MDF, saplākšņa loksnes, kokšķiedras pamatnes paneļi, ģipša slāņi (piemēram, ģipsis, kaļķi, kaļķa cements, mūris, betons utt.). Membrānas var uzstādīt uz sienām gan vertikāli, gan horizontāli, izveidojot pārlaidumus nodrošinot ūdens notecēšanu. Ja gaidāmas ievērojamas lietus slodzes (piem.jumta zonās vai uz sienām ar lielu lietus slodzi) ieteicams uzstādīt horizontāli.

Lai panāktu hermētisku uzstādīšanu, membrānas jāuzstāda bez locījumiem un krokām. Uzstādot membrānas, stingri piespiediet izmantojot PRESSFIX XL.

Šo izstrādājumu var izmantot arī kā pagaidu pārklājumu līdz 3 mēnešiem, lai aizsargātu slīpo jumtu ar jumta slīpumu, kas lielāks par 14°, saskaņā ar Vācijas Jumtņu tirdzniecības centrālās asociācijas (ZVDH) noteikumiem.

Turklāt jāizmanto tādi sistēmas komponenti kā TESCON NAIDECK nagu blīvēšanas lente un KAFLEX / ROFLEX cauruļu un kabeļu uzmvavas. Veicot uzstādīšanu un saķeri, jāņem vērā Vācijas jumta seguma tirdzniecības noteikumu specifikācijas.

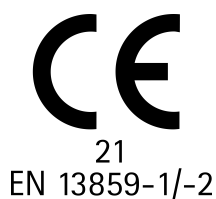
### Grīdas pagaidu aizsardzība būvniecības laikā

SOLITEX ADHERO 1000 jāuzstāda tā, lai apdrukātā puse būtu vērsta pret uzstādīšanas tehniku; to var uzstādīt uz stabilām apakšvirsmām (piem., CLT, OSB, skaidu plākšņu un saplākšņa loksnes).

Lai panāktu hermētisku uzstādīšanu, membrānas jāuzstāda bez locījumiem un krokām. Uzstādot membrānas, stingri piespiediet izmantojot PRESSFIX XL.

Ja SOLITEX ADHERO 1000 ir jāpielīmē pie grīdas elementiem rūpnieciskās ražošanas posmā, elementa / membrānas (šuves) pielīmēšanai jāizmanto TESCON VANA līmlente. Izvēlieties platumu tā, lai abiem elementiem varētu būt pielīmēts vismaz 5 cm platums. Savienojumiem jāveido vismaz 5 cm TESCON VANA uz katru paneļa pusi. Izveidojiet savienojuma platumu apm. 10-15 cm.

SOLITEX ADHERO 1000 var nodrošināt īslaicīgu aizsardzību starpstāviem uz daudzstāvu CLT vai koka karkasa ēkas būvniecības laikā uz laiku līdz 14 dienām.



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 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](http://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](mailto:info@proclima.de)

