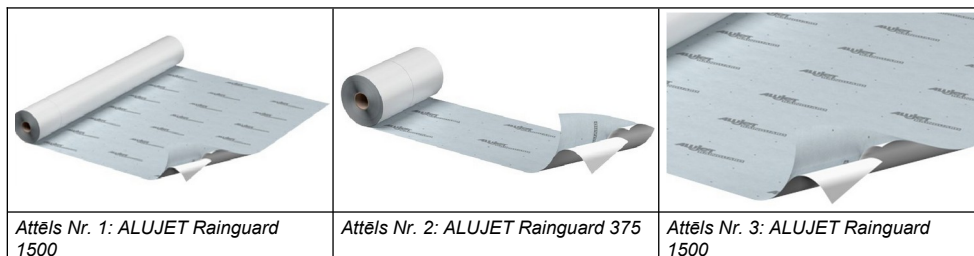


## ALUJET Rainguard

### Produkta apraksts

- ▶ Daudzfunkcionāla aizsargmembrāna ar tvaika barjeras funkciju koka konstrukcijām. *ALUJET Rainguard* izmanto, lai aizsargātu koka elementus un koka moduļus no mitruma transportēšanas, uzglabāšanas un montāžas laikā būvlaukumā. Papildus daudzajām priekšrocībām, ko var attiecināt uz koksni un koksnes materiāliem, jāņem vērā arī tas, ka, ilgstoši tieši vai netieši pakļaujot koksni mitruma iedarbībai, rodas bojājumi, pelējums un deformācija.



Attēls Nr. 1: ALUJET Rainguard 1500

Attēls Nr. 2: ALUJET Rainguard 375

Attēls Nr. 3: ALUJET Rainguard 1500

### Priekšrocības

- ▶ Pilnībā pašlīmējoša; aizsargā pret lietus un mitruma iedarbību; piemērota transportēšanas, uzglabāšanas, būvniecības posmā; elpojoša; ātri uzklājama; izturīga; ļoti augsta adhēzija.

### Īpašas priekšrocības

- ▶ 6 nedēļu ilgais noturības pret āra laikapstākļu iedarbību periods nodrošina koka konstrukciju, koka elementu un koka moduļu aizsardzību pat tad, ja būvdarbi norit lēni.

### Pielietošanas joma

- ▶ *ALUJET Rainguard* tiek izmantota, lai aizsargātu koka elementus un moduļus no mitruma.

### Tehniskie dati

Kopējā struktūra	Standarts	Vienība	Vērtība
Ugunsdrošība	DIN EN 13501-1		E
Sd vērtība		m	apm. 7,8
Svars		g	apm. 175
Ūdensnecaurlaidība	EN 1928		izturēta
Temperatūras noturība		°C	-40 līdz +80
Izstrādes temperatūra:		°C	>5
Noturība pret laikapstākļu ietekmi		nedēļas	6

Līmviela	Standarts	Vienība	Vērtība
Līmviela			Akrilāts
Pārklājuma materiāls			PP silikona plēve
Adhēzija	ISO 29862	N / 25 mm	aptuveni 10 vai flīsa pārrāvums

Sijas	Standarts	Vienība	Vērtība
Materiāls			Polipropilēna flīss
Gareniskā stiepes izturība	EN 12311-1	N / 50 mm	>125
Šķērseniskā stiepes izturība	EN 12311-1	N / 50 mm	>85
Gareniskais pagarinājums	EN 12311-1	%	60–100
Šķērsvirziena pagarinājums	EN 12311-1	%	60–100
Izturība pret plīsuma turpināšanos	EN 12310-1	N	60 (+15/-10)
Izturība pret plīsuma turpināšanos	EN 12310-1	N	70 (±10)

<b>Specifikācija</b>	▶ Ruļļa platums:	1500 mm	375 mm
	Garums rullī:	50 m	50 m

**Izstrāde** ▶ Pirms *ALUJET Rainguard* ieklāšanas ir jānotīra pamatne. Pamatnei jābūt stabilai, sausai, bez putekļiem un taukiem.

Pēc tam membrāna tiek izrullēta un izlīdzināta ar marķējumu, kas uzklāts uz pamatnes. Tagad *ALUJET Rainguard* rulli atkal gandrīz līdz galam sarullējiet atpakaļ, nemainot ruļļa virzienu.

Attēls Nr. 4 – Aizsargpārklājums aizmugurē ir vienreiz pārgriezts. Vispirms no *ALUJET Rainguard* tiek atdalīts platais aizsargpārklājums, lai izveidotu pirmo pamata fiksāciju ruļļa sākumā, to berzējot vai piespiežot uz pamatnes. Tagad atritiniet rulli pilnībā.

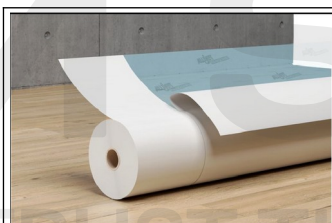
Attēls Nr. 5 – Tagad plato aizsargpārklājumu var noņemt, un *ALUJET Rainguard* uzklāj uz virsmas (piemēram, ar ūdens gumiju) un piestiprina to vietā.

Attēls Nr. 6 – Šaurais aizsargpārklājums paliek uz membrānas, līdz tiek pielīmēta gareniskā pārklāšanās. Garenvirziena pārklājumam jābūt vismaz 10 cm.

Attēls Nr. 7 – Saliekamajiem elementiem un moduļiem šuves uz vietas aplīmē ar *ALUJET Rainguard* 375 mm platumā.

Attēls Nr. 8 – Savienojumi ar vertikāliem komponentiem (minerāliem) tiek veidoti ar *ALUJET Difutape* 100 vai 150 mm. Minerālu pamatnes jāgruntē ar *ALUJET Sprühfixx*.

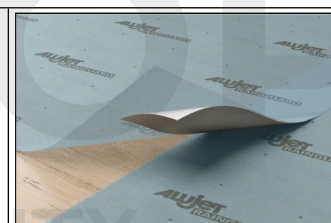
Attēls Nr. 9 – Savienojumi ar vertikālām konstrukcijām (gluda koksne vai koksnes materiāli) tiek veidoti ar *ALUJET Difutape* 100 vai 150 mm līmlenti. Atkarībā no koksnes stāvokļa var būt nepieciešama iepriekšēja apstrāde ar *ALUJET Sprühfixx*.



Attēls Nr. 4: Atdaliet aizsargpārklājumu un izlīdziniet membrānu.



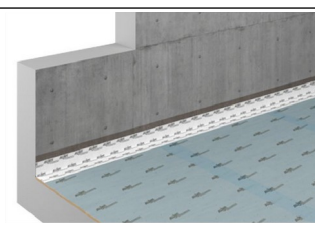
Attēls Nr. 5: Membrānas atritināšana – aizsargpārklājuma noņemšana



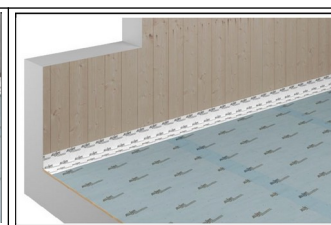
Attēls Nr. 6: Pārklājuma salīmēšana



Attēls Nr. 7: Galu pārīmēšana pārklāšanās elementiem un moduļiem



Attēls Nr. 8: Savienojums pie betona



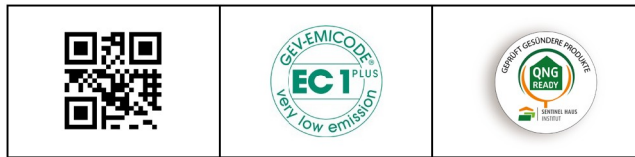
Attēls Nr. 9: Savienojums pie koka

**Uzglabāšana** ▶ istabas temperatūrā, aizsargājot no UV starojuma.

**Sistēmas sastāvdaļas** ▶ *ALUJET Difutape; ALUJET Sprühfixx.*

**DGNB** ▶ Produktu var izmantot visos *DGNB* jaunbūvju projektos līdz augstākajam “Platīna” līmenim. To ir apstiprinājis neatkarīgais *Sentinel Haus* institūts, kas produktu ir pārbaudījis saskaņā ar *DGNB* apkārtraksta ENV1.2 “Vietējās vides riski” (2023. gada versija) prasībām. Pateicoties ļoti labām produkta īpašībām attiecībā uz kaitīgo vielu saturu, *DGNB* sertifikācijai nav nepieciešami papildu verificācijas dokumenti.

**Piezīmes** ▶



LM SHOP  
TRUST THE QUALITY

Mūsu lietošanas instrukcijas, apstrādes vadlīnijas, izstrādājumu vai veikspējas specifikācijas un citi tehniskie norādījumi ir tikai vispārīgas vadlīnijas; tie tikai apraksta mūsu izstrādājumu (vērtību specifikācijas / noteikšana ražošanas laikā) un pakalpojumu kvalitāti un nav garantija *BGB* 443. panta izpratnē. Sakarā ar individuālo izstrādājumu pielietojumu daudzveidību un attiecīgajiem īpašajiem apstākļiem (piemēram, apstrādes parametriem, materiālu īpašībām u. c.) lietotājs pats ir atbildīgs par savu testēšanu; mūsu bezmaksas tehniskā pielietojuma konsultācijas mutvārdos, rakstveidā un testēšanas veidā nav saistošas.