

ALUJET Dichtjet

Izstrādājuma apraksts

- ▶ *ALUJET Dichtjet* atbilst DIN 4108-7, SIA 180 un Austrijas standarta B8110-2 prasībām. Stipra sākotnējā saķere veido pamatu drošai, īpaši stiprai un elastīgai adhēzijai ar pamatni. *ALUJET Dichtjet* ir nepatentēta līme, kurai kā šķīdinātāji ir pievienots ūdens un etanols.



1. att. ALUJET Dichtjet 310 ml

Izstrādājuma priekšrocības

- ▶ Nav nepieciešamas spiedošās līstes; dziļa iespiešanās pamatnē; nesatur plastifikatorus un halogēna savienojumus; paātrināts cietēšanas process; arī uz absorbējošām pamatnēm; svaigu maisījumu var nomazgāt ar ūdeni; līme atbilst DIN 4108-11.

Lietošanas joma

- ▶ Tvaika izolācijas membrānu hermētiskai savienošanai ar tādiem paaugstinātās konstrukcijas elementiem kā apmests ķieģeļu mūris, betons un koks.

Tehniskie dati

Tests	Standarts	Mērvienība	Vērtība
Materiāls			Akrilāta līme ar etanolu
Krāsa			Necaurspīdīgi zila
Izturība pret temperatūras svārstībām:		°C	-40 līdz +100
Īpašības			Nemainīga elastība, augsts elastīgums un līmes izturība
Konsistence 20 °C temperatūrā			Vidēja viskozitāte/pastveida
Blīvums			Apm. 1,0 g/cm ³
Apstrādes temperatūra		°C	no -10 uz augšu

Specifikācija

Saturs:	310 ml	600 ml
Kārbas saturs	20 kasetnes	12 folijas maisiņi
Paletes saturs	60 kartona kārbas	60 kartona kārbas

Glabāšana

- ▶ oriģinālajos traukos virs -20 °C

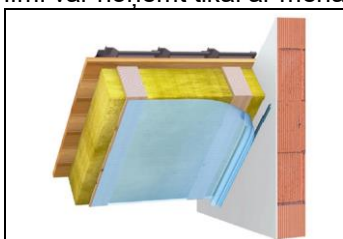
Apstrāde

▶ *ALUJET Dichtjet* uzklāj vienā pusē kā lodītes (aptuveni 8 mm) uz sausas, no putekļiem un taukiem attīrītas pamatnes, ar pietiekamām atstarpēm.

Pēc tam plēve tiek pielīmēta pie esošā komponenta ar *ALUJET Dichtjet*, pielietojot nelielu spiedienu. Pēc šī savienojuma izveidošanas līmes kārtiņas biezumam jābūt 4 mm. Šo lietošanas veidu ieteicams izmantot uz absorbējošām pamatnēm.

Mazāk absorbējošu pamatņu gadījumā pirms kārtas uzklāšanas jāļauj *ALUJET Dichtjet* nožūt. Pagaidiet dažus mirkļus un pēc tam piespiediet plēvi pie sausas pašlīmējošās līmes. Šī "sausā uzklāšana" ir ieteicama arī tvaika necaurlaidīgu membrānu gadījumā.

Cietēšanas laiks ir atkarīgs no lodīšu lieluma, gaisa mitruma, temperatūras un pamatnes absorbcijas spējas. Svaigo maisījumu var nomazgāt ar ūdeni. Sacietējušo līmi var noņemt tikai ar mehāniskiem līdzekļiem.



2. att. Savienojums ar komponentiem

Piezīmes

		UN 1133	ievērojiet drošības datu lapas norādījumus

Mūsu lietošanas instrukcijas un vadlīnijas, produktu un servisa informācija un cita tehniskā specifikācija kalpo tikai kā ceļvedis; tas tikai apraksta mūsu produktu (vērtību specifikācijas / to noteikšana ražošanas laikā) un pakalpojumu īpašības un neveido garantētās saistības. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas un turpināt tālāku produktu attīstību.

Nemot vērā individuālo produktu plašās pielietojuma jomas un īpašos apstākļus (piemēram, lietošanas parametrus, materiālu īpašības utt.), mūsu produktu testēšana ir galalietotāja pārziņā. Mūsu konsultācijas par produktu inženierisko pielietojumu - gan mutiski, gan rakstiski, gan arī testu veidā tiek piedāvātas bez maksas un nav juridiski saistošas.

Dokumentā publicotais saturs, tai skaitā teksts un attēli, ir aizsargāti saskaņā ar Latvijas Republikas Autortiesību likumu. Jebkura satura, tai skaitā tekstu un attēlu, pilnīga vai daļēja kopēšana/pārpublicēšana ir kategoriski aizliegta bez īpašnieka rakstiskas atļaujas katram specifiskajam publikācijas gadījumam. SIA LM GROUP HOLDING © 2023