

ALUJET Allfixx

Produkta apraksts

- ▶ *ALUJET Allfixx* ir ūdeni un šķīdinātāju nesaturošs hermētiķis/līme, kas paredzēts lietošanai iekšējās un ārpus telpām. Galvenās apstrādes jomas ir apakškārtu membrānu līmēšana, tvaika izolācijas membrānu līmēšana jumta un sienu zonās, grīdas membrānu *ALUJET Walljet ALU* un *ALUJET Floorjet SPEED* līmēšana ar bitumena pamatnēm; lotojuma naglu hermētiķis. Saskaņā ar DIN 4108-7 un SIA 180.



Attēls Nr. 1: ALUJET Allfixx

Priekšrocības

- ▶ Salizturīgs līdz -15 °C; izturīgs pret novecošanu; izlīdzina nelīdzenumus; pastāvīgi izturīgs pret UV stariem; var pārklāt ar krāsu; izturīgs pret novecošanu; materiāls nesaraujas; saķere bez grunts ar daudzām pamatnēm, pat uz mitrām un nedaudz taukainām (taukainas plēves) pamatnēm.

Pielietojamas joma

- ▶ Hermētiķis ir savienojams ar PE, PA, PET, PVC, EPDM, flīsa, mūra, ģipša, koka, metāla, kraftpapīra, kartona, plastmasas, keramikas, stikla, bitumena pamatnēm, akmens un betona materiāliem.

Tehniskie dati

Veids	Standarts	Vienība	Vērtība
Krāsa	---	---	melna
Konsistence	---	---	pasta
Blīvums:	---	g / ml	1,22
Izstrādes temperatūra:	---	°C	+5 līdz +40
Temperatūras noturība	---	°C	-40 līdz +80
Patēriņš (7 mm x 7 mm)	---	m	6
Cietvielu saturs	---	%	100
Šķīdinātājs	---	---	nav

Specifikācija

- ▶ Saturs: 378 g
Daudzums kastē: 12 gab.
Daudzums uz paletes: 110 kastes

Uzglabāšana

- ▶ 12 mēneši; no +5 °C līdz +25 °C temperatūrā; aizsargājot pret UV stariem.

Izstrāde

- Lai produkta temperatūra nebūtu zemāka par +5 °C, materiāls vismaz 8 stundas pirms lietošanas jāuzglabā istabas temperatūrā.

ALUJET Allfixx tiek uzklāts nepārtrauktā līnijā (8–10 mm) vienmērīgi un bez spraugām uz pamatnes, izmantojot kārtidžu pistoli. Pamatnei jābūt tīrai, bez putekļiem un vielām, kas atgrūž hermētiķi. Lai sasniegtu optimālu līmēšanas rezultātu, pirms membrānas iespiešanas, iesakām izmantot aptuveni 10 minūtes ilgu žūšanas laiku, ņemot vērā to, ka līmes joslas platums nedrīkst pārsniegt 20 mm un maksimālais biezums nepārsniedz 50% no platuma.

ALUJET Allfixx neiegūst nekādas mehāniskas īpašības. Ja to izmanto savienošanai ar esošajiem ēkas komponentiem, tvaika barjeras vai tvaika izolācijas plēves zonā jāizveido cilpa. Visa līmēšana jāveic bez spriedzes. Optimāla saķere tiek sasniegta pēc aptuveni 2–3 dienām istabas temperatūrā.

Piezīmes

		Lūdzu, ievērojiet drošības datu lapu
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

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.

Ņemot 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 publicētais 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