

ALUJET Allfixx

Produkta apraksts

- ▶ *ALUJET Allfixx* ir ūdeni un šķīdinātāju nesaturošs hermētiķis/līme, kas paredzēts lietošanai iekštelpās 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; latojuma 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.

Pielietojanas 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

LM SHOP
TRUST THE QUALITY

Mūsu lietošanas instrukcijas, apstrādes vadlīnijas, izstrādājumu vai veiktspējas 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.