



Tehniskie dati

Materiāls		
Materiāls	Dispersija uz akrilkābeskopolimēru bāzes. Nesatur šķīdinātājus, halogēnus	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		zaļa
Īpašības		augsta elastība
Iestrādes temperatūra		-10 °C līdz +50 °C
Temperatūras izturība		ilgstoši -40 °C līdz +80 °C
Uzglabāšana		līdz -20 °C, sausā un vēsā vietā

Pielietojums

- ✓ Visa veida tvaika un gaisa hermetizācijas membrānu hermētiskai montāžai. Tajā skaitā paredzēta pro clima tvaika un gaisa hermetizācijas membrānām (piem. pro clima INTELLIO, DB+, INTESANA, DASATOP un DA). Savienojumu vietas atbilst spēkā esošajām normatīvu prasībām Vācijā DIN 4108-7, Šveicē SIA 180 un Austrijā OENORM B 8110-2.
- ✓ Visa veida jumta membrānu vēja barjeru hermētiskai montāžai. Pro clima SOLITEX MENTO līnija, SOLITEX UD, SOLITEX PLUS un SOLITEX UM connect savienojumu vietas atbilst Vācijas Jumiķu asociācijas (ZVDH) normatīvajām prasībām.
- ✓ Sienu membrānu hermētiskai montāžai (piem. pro clima SOLITEX FRONTA WA un SOLITEX FRONTA QUATTRO).
- ✓ Šķērslojumu un putekļu membrānu hermētiskai iestrādei (piem. pro clima RB).

Patēriņa apjomi

Piegādes forma Saturs Sliede Ražīgums

Kārtridžs	310 ml	5 mm ~ 15 m
		8 mm ~ 6 m
Polietilēna truba	600 ml	5 mm ~ 30 m
		8 mm ~ 12 m

Piegādes forma

Art.-Nr.	GTIN	Saturs	Svars	IV	Konteiners
15252	4026639152527	0,31 l	0,38 kg	20	1200

Priekšrocības

- ✓ Augsta saķeres spēja un ātri žūstoša. Uz noturīgām pamatnēm nav nepieciešama pressliste.
- ✓ Hermētiski savienojumi saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un OENORM B 8110-2 prasībām
- ✓ Ilgstoši ļoti elastīga
- ✓ Iesūcas dziļi pamatnē
- ✓ Iespējams uzglabāt arī salā
- ✓ Labākie testa rezultāti uz emisijām

Pamatnes

Pirms līmes montāžas aplīmējamo virsmu jānotīra ar birstīti, jānoslauka ar lupatu vai jānopūš ar gaisa spiedienu. Minerālas virsmas (apmetums vai betons) drīkst būt nedaudz mitras. Līmlenti nedrīkst līmēt uz sasalušas virsmas. Uz salīmējamās virsmas nedrīkst atrasties nekādas atgrūdošas vielas (piem. tauki vai silikons). Salīmējamai virsmai jābūt pietiekami sausai un stabilai – dotajā gadījumā jāierīko mehāniskais balsts (pressliste) (piem. noslīpētām virsmām).

Ilgstoši noturīgu savienojumu var panākt ar visām pro clima iekštelņu membrānām, kā arī citām tvaika un gaisa hermetizācijas membrānām (piem. izgatavotām no PE, PA, PP un folijas) vai jumta un sienu membrānām (piem. izgatavotām no PP un PET). Pieslēgumus iespējams izveidot uz minerālām virsmām (piem. apmetums vai betons), uz raupja zāģējuma, ēvelētām vai krāsotām koka virsmām, uz cietas plastmasas vai metāla (piem. trubas, caurules, logi utt.) un uz citām kokšķiedras plāksnēm (finieri, OSB-, skaidu plāksnēm, MDF-plāksnēm).

Vislabākos rezultātus konstrukciju drošībai var sasniegt tikai strādājot ar kvalitatīvi sagatavotām pamatvirsmām. Pamatnes piemērotība ir katrā individuālā gadījumā jāpārbauda, t.i. jāveic testa līmējumi.

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēspaturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamajās konstrukciju risinājumos, produktu iestrādēstehnoloģijās 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 patālruni +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.artiva.lv vai www.proclima.de

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheintalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82 20
 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82 21
 eMail: info@proclima.de

Pamatnosacījumi

Salīmētās vietas nedrīkst noslogot ar smagumu un stiepi. Galīgo cietību līme sasniedz tikai sausā stāvoklī. Ja nepieciešams (rekomendējoši) jāierīgo drošības pasākumi. Pēc tvaika membrānu salīmēšanas jāierīko latojums, kas pārņems uz sevi siltumizolācijas svaru. Ja objektā rodas paaugstināts mitruma līmenis, to nepieciešams izvadīt ar regulāru caurvēja vēdināšanu vai uzstādot būvniecības ventilatoru.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādēstehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprātījos informēsim par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlāmā laikā.

Papildus informāciju par produktu iestrādes tehnoloģijām un konstrukciju risinājumiem Jūs varat iegūt pie pro clima Latvijas pārstāvniecības SIA "ARTIVA" speciālistiem, interesējoties patālrūpniecības vai +371 29252882, kā arī www.artiva.lv vai www.proclima.de

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82 20
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82 21
eMail: info@proclima.de

