



Tehniskie dati

Materiāls		
Sastāvdaļa	modificēta ūdens akrilāta polimēru dispersija	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		tumši zils, pēc pilnīgas izžūšanas tumši zils/melns
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	aptuveni 200 g/m ² (saus), atkarībā no pamatnes un uzklātā biezuma.
Slāņa biezums		0,2 - 1,0 mm mitrā plēvē
sd vērtība	LVS EN 1931	6 m (pie 0,3 mm)
mainīga mitruma sd-vērtība	LVS EN ISO 12572	0,13 - 10,00 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		3 mēnešus
Ūdens stabs	LVS EN ISO 811	2.000 mm
Pretestība ūdens caurlaidībai	LVS EN 1928	W1
Izturība pret lietusegāzēm	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	izturēts, visā lentes laukumā
Hermētiskums	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	līdz 1000 Pa
apmetams/ krāsojams		jā un aplīmējams ar pro clima līmlentēm
Izturīgums pēc mākslīgās vecināšanas		izturēts
Iestrādes temperatūra		5 °C līdz 60 °C; (attiecas arī uz virsmas temperatūru)
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +90 °C (saus)
Segums		apt. 750 g/m ² , atkarībā no slāņa biezuma (1 l ≙ 1 kg)
Žūšana		apt. 12 - 48 h (pie 20 °C, 65% rel. mitruma) atkarībā no pamatnes/ slāņa biezuma
Uzglabāšana		5 °C līdz 25 °C; hermētiski aizvērts.

Pielietojums

Lietojams kā mainīga mitruma, izsmidzināms un smērējams tvaika un gaisa izolācijas hermētiķis, kā piemēram, uz neapmestām mūra konstrukcijām vai porainiem būvmateriāliem - iekštelpās un ārā. Piemērots arī konstrukciju pieslēgumu un pamatnes uzlabošanai sanāciju laikā.

- ✓ Piemērots arī pieslēgumu izveidošanai kā piemēram, pie logiem, jumta, griestiem un grīdas.
- ✓ Kā arī pamatnes nostiprināšanai renovācijas laikā.
- ✓ Mainīgā mitruma difūzijas pretestība ļauj lietot hermētiķi kā iekštelpās tā uz āra konstrukcijām.
- ✓ Izsmidzinātā šķidrā dispersijas kārtā pēc izžūšanas veido bezšuvju elastīgu gaisu un tvaiku necaurlaidošu aizsargslāni.

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Saturs	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
1AR01106	4026639211064	10 l	10,3 kg	1	45
1AR02612	4026639226129	0,6 l	0,63 kg	12	720

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās 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 pa tālruni +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.proclima.lv

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheinalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de



Priekšrocības

- ✓ Ietaupa laiku un var tikt izmantots dažādos veidos: lietošanai gatava dispersija
- ✓ Drošas konstrukcijas, pateicoties labākajām saķeres īpašībām ar visām būvniecībā sastopamām virsmām
- ✓ Robustām būvkonstrukcijām: pēc izžūšanas ilgstoši elastīga un ļoti izturīga
- ✓ Uzlabo virsmas kvalitāti: veido sasaistes tiltu starp virsmas pamatni un nākamo slāni
- ✓ Apmetama un krāsojama, aplīmējama ar pro clima līmlentēm
- ✓ Pateicoties mainīgajai s_d -vērtībai, elastīgi lietojama iekšējās un nasegtā āra zonā
- ✓ Labākie testu rezultāti uz piesārņotājiem, ir pārbaudīta saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

Pamatnes

Pirms uzklāšanas pārbaudiet, vai pamatne ir piemērota materiāla uzklāšanai. Ja pamatvirsmā ir nelīdzena, var būt nepieciešams uzklāt vairākas kārtas. Var būt nepieciešams aizlīmēt spraugas (no pamatnes atdalījušies gabali) vai būtiskus nelīdzenumus, izmantojot AEROSANA FLEECE, pirms uzklāšanas pielīmēt (piemēram, ar kādu no CONTEGA SOLIDO līmlentēm atkarībā no prasībām) vai izlīdzināt ar pildījumu.

Apakšvirsmas jānotīra.

Uzklāšanas temperatūra virs +5 °C zem virsmas un gaisa temperatūra. Uz pārklāšanai paredzētajiem materiāliem nedrīkst būt ūdensnecaurlaidīgu vielu (piemēram, tauku vai silikona). Pamatvirsmas ir pietiekami sausas un pietiekami noturīgas.

Iespējama uzklāšana uz mitras, bet ne slapjas pamatvirsmas.

Materiāls pieguļ visiem standarta būvmateriāliem, piemēram, minerālmateriālu pamatnēm, piemēram, betonam un mūra virsmām (piemēram, kaļķakmens ķieģeļiem, citiem ķieģeļiem, gāzbetonam). Betona vai gīpša pamatnes var būt smilšainas vai nedaudz drupinātās. Var uzklāt arī uz visām pro clima membrānām, membrānām, kas izgatavotas no PE, PA, PP un alumīnija, uz raupja zāģējuma, ēvelētām vai krāsotām koka virsmām, koka paneļiem (skaidu plātnes, OSB, saplāksnis, MDF un kokšķiedras plātnes), nerūsējošam metāla pamatnēm un cietiem plastmasas materiāliem (piemēram, caurulēm, logiem).

Kustīgās šuves nevar hermetizēt, jo ir sagaidāma relatīva kustība. Pārejas vietas, piemēram, grīdas un sienas savienojumi, visā to garumā visā blīvēmās zonas garumā jāpārklāj ar nepieciešamo minimālo kārtas biezumu (500 μm mitrā kārtā). Šuvju savienojumus, piemēram, kokšķiedras apakškārtas paneļu ielejās, veidojiet kopā ar AEROSANA FLEECE. Ja plēves (piemēram, pro clima INTELLO) hermētiski jāaizlīmē, tās jānostiprina, izmantojot piemērotu līmlenti (piemēram, TESCON VANA vai CONTEGA SOLIDO SL). Pāreja nedrīkst būt saspringta.

Sadalīto materiālu/virsmu aizsardzība

Jāaizsargā materiāli/virsmas, kas atrodas blakus pārklāšanai paredzētajām vietām; tas īpaši attiecas uz redzamām virsmām, piemēram, koku, stiklu, keramiku, klinkera ķieģeļiem, dabīgo akmeni, krāsu/laku un metālu. Jebkuras šķakatas nekavējoties nomazgājiet ar lielu ūdens daudzumu. Negaidiet, līdz tie sacietē. Instrumentus pēc lietošanas nekavējoties notīriet ar ūdeni. Savākt mazgāšanai izmantoto ūdeni un atbrīvojies no tā saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem - Eiropas atkritumu kodeksu: 080416.

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās 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 pa tālruniem +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.proclima.lv

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de



Pamatnosacījumi

Plašākas par 3 mm plaisas ir jāpārlīmē, jāpārklāj ar AEROSANA FLEECE vai jāaizlīmē. Vislabāko pārklājumu panāk, ja vienu kārtu vispirms uzsmidzina horizontāli un pēc tam uzsmidzina vertikāli krusteniski. Perfektu hermētiskumu var panākt tikai ar noslēgtu AEROSANA VISCONN plēvi.

Uzklāšana bez gaisa

Var izmantot bezgaisa diafragmas vai virzuļsūkņus. Šis iekārtas caurlaides spēja nedrīkst būt mazāka par 1,8 litriem/min. Ieteicamās sprauslas ir šādas: 210, 317, 519. Sprauslas apzīmējuma pirmais cipars norāda izsmidzināšanas leņķi grādos (-10), otrais un trešais cipars norāda sprauslas diametru 0,0xx collas. Uzklāšanai ar detalizētām detaļām izmanto 210 sprauslu, bet uzklāšanai uz plašām virsmām izmanto 519 sprauslu. Spiediens tiek iestatīts tā, lai nodrošinātu vienmērīgu izsmidzināšanas apdari bez svītrām. Ja blakus izsmidzinātajam laukumam ir redzamas svītras, palieliniet izsmidzināšanas spiedienu.

Ja tas nepalīdz, iztīriet vai nomainiet filtru. Optimālais spiediens ir aptuveni 80-150 bāri atkarībā no izmantotās sprauslas.

Pistoles filtram ieteicams 60 acu izmērs. Pirms izsmidzināšanas materiālu samaisiet lēni un vienmērīgi. Pirms nodošanas ekspluatācijā bezgaisa ierīci vienreiz izskalojiet ar tīru ūdeni un pēc tam pilnībā iztukšojiet.

Slāņa biezums un žāvēšana

Apsmidzināšana jāveic aptuveni 20 cm attālumā no grunts virsmas Vislabāko pārklājumu panāk, ja vispirms vienu kārtu uzsmidzina horizontāli un pēc tam uzsmidzina vertikāli krusteniski. Smidzināšanu var veikt vairākās kārtās, un starp tām nav nepieciešams žāvēšanas periods. Nepieciešamais minimālais slāņa biezums 500 μm ir sasniegts, ja uz AEROSANA VISCONN virsmas izsmidzināšanas laikā veidojas viengabalaina, nedaudz viļņaina, bet neveidojas bīdāma virsma ("apelsīna miziņa"). Lai panāktu perfektu hermētiskumu, plaisas un poras (līdz 3 mm) zemē ir jāaizpilda ar AEROSANA VISCONN, izsmidzinot virs tām/aizpludinot tās.

Biezums jāpārbauda dažādos punktos pa visu izsmidzināto virsmu, izmantojot mērierīci tūlīt pēc pēdējā AEROSANA VISCONN slāņa uzklāšanas.

Izžūstot AEROSANA VISCONN maina krāsu no zilas uz melnu. AEROSANA VISCONN white nemaina krāsu.

Plēve žāvēšanas laikā jāaizsargā no mitruma (piemēram, lietus). Tūlīt pēc smidzināšanas darbu pabeigšanas bezgaisa ierīce no ārpuses jānotīra ar ūdeni un vairākas reizes jāizskalo, līdz skalošanas ūdens vairs nav redzami duļķains – pilnībā jānoņem AEROSANA VISCONN atliekas. Lai iegūtu papildu informāciju (piemēram, lietošanas instrukciju), sazinieties ar bezgaisa ierīces ražotāju.

Apdrošināšanas līdzekļi

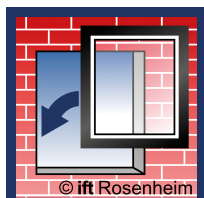
Ja smidzināšana jāveic slikti vēdināmās vietās, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi, kas sastāv no maskas, aizsargbrillēm un cimdiem

Uzklāšana ar otu

Visus AEROSANA VISCONN produktus var uzklāt ar otu. Lai nodrošinātu efektīvu darbu, otiņas platumam jābūt ≥ 50 mm. Minimālo slāņa biezumu 500 μm pārbaudiet ar mērinstrumentu.

Glabāšana

Ja šis produkts ir uzglabāts ilgāku laiku, tam var pievienot ūdeni (~5%), lai iegūtu izsmidzināšanai piemērotu konsistenci Neatšķaidiet materiālu pārāk daudz (pārmērīgas plūsmas risks un slikts plaisu pārklājums). Tvertnes hermētiska aizvēršana un pārklāšana ar plānu plēvi palīdzēs novērst izžūšanu.



Prüfbericht Nr. 18-004115-PRO1
(PB 1-E03-020310-de-02)
- AEROSANA VISCONN
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
21.08.2019

Tested for hazardous
substances according to



Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamu konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprāt Jūs informēsīm 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 pa tālruniem +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.proclima.lv

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

