

AEROSANA VISCONN FIBRE

Ar šķiedru pastiprināts hermētiķis ar mitruma mainīgu ūdens tvaika (sd-vērtība) caurlaidību, zils/melns



Tehniskie dati

Materiāls		
Sastāvdaļa	Modificēta akrilāta polimēra dispersija, šķiedru pastiprināts	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		tumši zils, pēc pilnīgas izžūšanas tumši zils/melns
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	200 - 400 g/m ² atkarībā no virsmas un uzklātā biezuma
Slāņa biezums		0,6 - 1,4 mm mitrs plēve
sd vērtība	LVS EN 1931	3,5 m (pie 0,3 mm biezuma)
mainīga mitruma sd-vērtība	LVS EN ISO 12572	0,15 - 5,00 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		3 mēnešus
Ūdens stabs	LVS EN ISO 811	2.000 mm
Pretestība Ūdens caurlaidība	LVS EN 1928	W1
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 (sauss)
Segums		400-800 ml/m ² , atkarībā no virsmas un uzklātā biezuma (1 l Δ 1 kg)
Žūšana		apt. 6 - 48 st. (pie 20 °C, 65% rel. mitruma) atkarībā no virsmas un uzklātā biezuma
Uzglabāšana		5 °C līdz 25 °C; hermētiski aizvērts.

Pielietojums

Izmantošanai kā izsmidzināmu vai ar otu uzsmidzināmu tvaika kontroles, hermētiskuma vai vēja necaurlaidības slāni sienu, griestu un grīdu šuvēm, lai hermētiski nosegtu spraugas un nehermētiskas vai vēja necaurlaidīgas pamatvirsmas, piemēram, uz putuplasta logu šuvēm.

- ✓ Arī savienojumu veidošanai ar tādām sastāvdaļām kā logi, jumti, sienas, griesti un grīdas, kā arī paneļu savienojumu veidošanai ar hermētiskiem koka paneļiem (piem., OSB).
- ✓ Izmanto arī kā saistvielu starp pamatvirsmām un turpmākajiem pārklājumiem vai adhēziju.
- ✓ Var lietot gan iekštelpās, gan aizsargātās āra platībās.
- ✓ Pateicoties šķiedru stiebrojumam, var nosegt un aizlīmēt līdz 20 mm plaisas un spraugas. Uzklājiet AEROSANA FLEECE uz lielākām šuvēm.

Piegādes forma

Art. nr.	GTIN	Saturs	Svars	Pārdošanas vienība	Konteiners
1AR01677	4026639216779	5 l	5,6 kg	1	60
1AR02633	4026639226334	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 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



Priekšrocības

- ✓ Ietaupa laiku: lietošanai gatava dispersija
- ✓ Drošas konstrukcijas, pateicoties labākajām saķeres īpašībām ar visām būvniecībā sastopamām virsmām
- ✓ Aizpilda šuves līdz 20 mm biezumā, platākās šuves tiek izmantots AEROSANA FLEECE
- ✓ 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 iekštelpās un nosegtā āra zonā
- ✓ Labākie testu rezultāti uz piesārņotājiem, veikts ISO 16000 tests

Pamatnes

Pirms uzklāšanas pārbaudiet, vai pamatne ir piemērota šķidrāi plēvei. Ja pamatvirsmas ir nelīdzena vai veidota, 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 virsmas un gaisa temperatūra. Uz pārklāšanai paredzētajiem materiāliem nedrīkst būt ūdensnecaurlaidīgu vielu (piemēram, tauku vai silikona). Pamatvirsmas ir pietiekami sausas un stabilas. Iespējama uzklāšana uz mitras, bet ne slapjas pamatvirsmas.

Šķidrā plēve pieguļ visiem standarta būvmateriāliem, piemēram, minerālmateriālu pamatnēm, piemēram, betonam un mūra virsmām (piemēram, kaļķakmens ķieģeļiem, citiem ķieģeļiem, gāzbetonam). Betona vai apmetuma 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), nerūsējošām 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, koka šķiedras apakškārtas paneļu ielejās, veidojiet kopā ar AEROSANA FLEECE. Ja membrānas (piemēram, pro clima INTELLO) hermētiski jāblīvē, 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.

Pamatnosacījumi

Atveres konstrukcijās, piemēram, plaisas, var būt ne platākas par 20 mm. Plaisas, kuru platums nepārsniedz 8 mm, var vienkārši pārklāt ar krāsu. Ja plaisas ir 8–20 mm platas, AEROSANA VISCONN FIBRE uzklāj dziļi plaisā. Lai to izdarītu, plaisa jāaizpilda ar hermētiķi vismaz puse no plaisas platuma. Ja šuves vai plaisas platums ir lielāks, izmantojiet AEROSANA FLEECE vai līmlenti (piemēram, TESCON VANA). Var arī aizpildīt spraugu, izmantojot piemērotu apmetumu vai javu.

AEROSANA VISCONN FIBRE pēc izžūšanas maina krāsu no zilās uz melnu. Mitrā plēve jāaizsargā no papildu mitruma (piemēram, lietus), līdz tā pilnībā izžūst.

Apdrošināšanas līdzekļi

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

Smidzināšana ar AEROFIXX

AEROSANA VISCONN FIBRE var uzklāt, izmantojot AEROFIXX smidzinātāju. Ar šo uzklāšanas rīku hermētiķi var uzklāt lodīšu veidā vai izsmidzināt.

Lietošana ar otu

Visus AEROSANA VISCONN produktus var uzklāt ar otu. Lai nodrošinātu efektīvu darbu, otas 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 sliktis plaisu pārklājums). Tvertnes hermētiska aizvēršana un pārklāšana ar plānu plēvi palīdzēs novērst izžūšanu.

Tested for hazardous substances according to



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

