

AEROSANA VISCONN FIBRE

Kiudarmeeritud niiskusmuutliku sd-väärtusega tihendusmaterjal, sinine/
must



Tehnilised andmed

| Aine | | |
|--|---|--|
| Materjal | modifitseeritud vesipõhine akrülaat polümeerdispersioon, kiudarmeeritud | |
| Omadus | Standardid | Väärtus |
| Värvus | | tumesinine, pärast täielikku kuivamist must |
| Pinnaühiku kaal | EVS-EN 1849-2 | 200 - 400 g/m ² (kuivanuna), olenevalt kihi paksusest ja aluspinnast |
| Paksus pealekandmisel | | 0,6 - 1,4 mm märg kile |
| sd-väärtus | EVS-EN 1931 | 3,5 m (0,3 mm paksusel) |
| Niiskusmuutlik sd-väärtus | EVS-EN ISO 12572 | 0,15 - 5,00 m |
| Ilmastikukindlus | | 3 kuud |
| Veesammas | EVS-EN ISO 811 | 2.000 mm |
| Veekindlus | EVS-EN 1928 | W1 |
| Ülekrohvitat / ülevärvitat | | jah, ülekleebitav pro clima teipidega |
| Vastupidavus pärast kunstlikku vanandamist | | nõuetele vastav |
| Töötlemistemperatuur | | +5 °C kuni +60 °C |
| Temperatuurikindlus | | pikaajaline -40 °C kuni +90 °C (kuivanuna) |
| Kulu | | 400-800 ml/m ² , olenevalt kihi paksusest ja aluspinnast (1 l ≈ 1 kg) |
| Kuivamine | | ca. 6 - 48 h (20 °C, RH 65%) olenevalt kihi paksusest ja aluspinnast |
| Ladustamine | | 5 °C - 25 °C, õhukindlalt suletud anumas |

Kasutusvaldkond

Kasutatav niiskusmuutliku, pihustatava ja pintseldatava auru- ja õhutõke või tuuletõke sein-, lae- ja põrandapindadele, nagu läbiviikude tihendamiseks, kui ka mitte õhu- või tuulekindlate pindade nagu näiteks aknaühenduste lõigatud vahu pinnad.

Sobilik ka ühenduste tihendamiseks nt akendel, katustel, seintel, lagedel ja põrandatel või õhupidavate puidupõhiste plaatide ühendused (nt OSB). Kasutatav ka nakkeparandajana aluspinna ja järgneva pinnakatte või kleepimise vahel. Võimaldab kasutamist ehitusdetailide sise- ja välispindadel.

Sildab kuni 20 mm laiuseid pragusid ja vuuke. Suuremate vuukide tihendamine on võimalik kombinatsioonis AEROSANA VISCONN FLEECE-ga.

Tarneviisid

| Art. nr. | GTIN | Kogus | Kaal | Pakendis | Alusel |
|----------|---------------|-------|---------|----------|--------|
| 1AR01677 | 4026639216779 | 5 l | 5,6 kg | 1 | 60 |
| 1AR02633 | 4026639226334 | 0,6 l | 0,63 kg | 12 | 720 |

Eelised

- ✓ Ajasäästlik ja mitmekülgne kasutamine: pihustage AEROFIXX (suruõhk) abil, pintseldage
- ✓ Nakkub kõikide tavapärase ehituses kasutatavate aluspindadega
- ✓ Sildab kuni 20 mm laiuseid pragusid ja vuuke. Suuremate vuukide tihendamine on võimalik kombinatsioonis AEROSANA VISCONN FLEECE-ga
- ✓ Ülekrohvitat, ülevärvitat, ülekleebitav pro clima ehitusteipidega
- ✓ Niiskusmuutlik s_d-väärtus võimaldab kasutamist ehitusdetailide sise- ja välispindadel
- ✓ Parimad tulemused kahjulike ainete määramisel, katsetused tehtud AgBB / ISO 16000 nõuete kohaselt

Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

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



Aluspinnad

Enne kasutamist kontrollige, kas aluspind sobib vedeltihendusaine kasutamiseks. Ebaühtlastel või struktureeritud aluspindadel võib olla vajalik mitu kihti. Puudused kõrvaldada (aluspinna mürad) või suured ebatasasused sulgege AEROSANA FLEECE abil, liimige enne töötlemist üle (nt ühendusteibiga CONTEGA SOLIDO, sõltuvalt nõuetest) või tasandage pahtliga.

Aluspinnad peavad olema enne puhastatud. Külmunud aluspindadele ei ole paigaldamine võimalik. Kaetavatel materjalidel ei tohi olla nakkumist takistavaid aineid (nt rasva või silikooni). Aluspinnad peavad olema kuivaja piisava kandevõimega. Kasutamine on võimalik niisketel, kuid mitte märgadel aluspindadel.

Vedel kile nakkub kõigi tavapäraste ehitusmaterjalidega, nt mineraalsete aluspindadega, nagu betoon ja müüritis (nt tellis, silikaltsiit, poolbetoon, pimss). Betoon- või krohvpinnad võivad olla vähesel määral pudedad. Peale selle kõikide pro clima paanide, PE-st, PA-st, PP-st ja alumiiniumkilede, hõõveldatud ning lakitud puidu, puidupõhiste plaatide (puitlaast-, OSB-, BFU-, MDF-plaatide), mittekorrodeerivate metallpindade ja kõvade plastide (nt torud, aknad) korral.

Kontrollige enne kasutamist, kas aluspind on pihustatava materjali pealekandmiseks sobiv. Ebatasaste või struktuursete aluspindade korral tuleb vajaduse korral kanda peale mitu korda. Kahjustatud kohad (süvendid aluspinnas) või suured ebatasasused täita vajaduse korral AEROSANA FLEECE-ga, kleepida enne edasist töötlemist üle (nt vajaduse korral teibiga CONTEGA SOLIDO) või siluda pahtliga.

Eeldatavate nihete tõttu ei ole deformatsioonivuukide hermetiseerimine võimalik. Üleminekud, nt põranda ja seinte liitkohad, tuleb hermetiseeritavas piirkonnas katta kogu ulatuses nõutava minimaalse paksusega kihiga (määralt peale kandes 500 µm). Põkkvuukide korral, näiteks puitkiudplaatide profiilipiirkondades, kasutage toodet AEROSANA FLEECE. Kui on vaja kilesid (nt pro clima INTELLO) õhupidavalt ühendada, siis tuleb need kinnitada sobiva teibiga (nt TESCON VANA või CONTEGA SOLIDO SL). Üleminek peab olema mehaaniliste pingeteta.

Piirnevate materjalide/pindade kaitsmine

Kaetavate pindade ümbruses olevad nähtavad pinnad vajavad kaitset, nagu puit, klaas, keraamilised pinnad, klinker, looduslikud kivid, lakitud pinnad ja metall. Pritsmet tuleb kohe rohke veega maha loputada. Ärge oodake pritsmete kõvastumist. Tööriistad tuleb kohe pärast kasutamist veega puhastada. Koguge pesuvesi kokku ja kõrvaldage ametkondlike eeskirjade kohaselt.

Raamtingimused

Avad aluspinnas, nagu näiteks mõrad, võivad olla maksimaalselt 20 mm laiused. Kuni 8 mm laiused mõrad või vuugid lihtsalt üle vööbata. 8 - 20 mm laiustesse mõradesse või vuukidesse peab AEROSANA VISCONN FIBER sügavale vuugi sisse suruma. Seejuures peab arvestama, et paigaldamise sügavus on vähemalt pool vuugi laiusest. Suured vuugid või ebatasasused katta vajaduse korral AEROSANA FLEECE-ga või kleepida (nt TESCON VANA) enne edasist töötlemist üle. Alternatiivina võib avad sobiva krohvi või seguga täita.

Kuivamise käigus muutub AEROSANA VISCONNi värvus sinisest mustaks.

Kuivamise ajal tuleb kilet kaitsta niiskuse (nt vihma) eest.

Pintsliga pealekandmine

Kõiki AEROSANA VISCONNi tooteid saab peale kanda ka pintsliga. Tõhusaks tööks peab pintslilaaius olema ≥ 50 mm. Minimaalse 500 µm nõutava kihi paksuse kontrollimiseks tuleb kasutada mõõtesabloni.

Ladustamine

Pärast pikaajalist ladustamist võib vajaliku konsistentsi saamiseks vett (~5%) juurde segada. Vältige liigset vedeldamist (tugeva voolamise oht ja pragude väiksem sildamisvõime). Mahutite hermeetiline sulgemine ja materjali lisakatmine õhukese kilega vähendavad vee aurustumist.

Tested for hazardous substances according to



Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

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

