



TESCON Vana

Venymätön tuulensuoja- ja yleisteippi

TUOTEKUVAUS

TESCON VANA on venymätön kangaspintainen yleisteippi rakennuksen sisä- ja ulkopuolelle. Teipissä on vedenkestävä ja pitkäikäiseksi todettu liima.

Akrylat Solid -liimaa testattiin Kasselin yliopistossa 700 vuorokauden ajan olosuhteissa, jossa ilman lämpötila oli +60 °C ja suhteellinen ilmankosteus 80 %. Testausolosuhteet vastaavat normaalioloissa n. 100 vuoden ajanjaksoa. Kaikki testatut Akrylat Solid -liimaa sisältävät tuotteet suoriutuivat testistä hyväksytysti niin, ettei niiden pitävyyden todettu heikentyneen merkittävästi testijakson aikana. Tescon Vana on lisäksi emissiotestattu ja todettu vähäpäästöiseksi.

Soveltuu erinomaisesti esimerkiksi tuulensuojalevyjen, -kankaiden ja -villojen tiivistämiseen RIL 107-2012 mukaan. TESCON VANA soveltuu myös pinnoitettujen uretaanilevyjen tiivistämiseen sisällä ja ulkona.

Teipin päälle voi tasoittaa ja maalata.



EDUT

- ✓ Pitkäikäiseksi todettu Akrylat Solid -liima.
- ✓ 100 vuoden oletettu käyttöikä.
- ✓ Säänkesto 6 kk suojaamattomana.
- ✓ Vähäpäästöinen.
- ✓ Ylitasoitettavissa.
- ✓ Yksi tuote sekä sisä- että ulkopuolelle.
- ✓ Useita eri leveyksiä.

KÄYTTÖKOHTEET

- ✓ Kipsi- ja rakennuslevyt.
- ✓ Tuulensuojalevyt ja -kankaat.
- ✓ Sileät ja tiiviit tasoitepinnat.
- ✓ Maalatut pinnat.
- ✓ Sileät betonipinnat.
- ✓ Puu-, muovi- ja metallipinnat.
- ✓ Pro Clima INTELLO- ja SOLITEX-kankaat.
- ✓ SPU-levyt.
- ✓ Aluskatteet.

TIIVISTYSTEIPIN ASENTAMINEN

Puun ja betonin lämpötilojen pitää olla vähintään +10 °C, jotta liima tarttuisi pysyvästi. Lisäksi betonin suhteellinen kosteus saa olla korkeintaan 95 %.

Alustan kunnostaminen

Tiivistysteipin vastepinnat puhdistetaan uretaanipurseista, betoniliimasta ja muista tartuntaa heikentävistä aineista, kuten esimerkiksi öljystä ja rasvasta. Irtonaiset ja huonosti alustassa kiinni olevat kerrokset poistetaan ja lopuksi pinnat imuroidaan puhtaaksi pölystä.

Suuremmat kolot tasoitetaan ennen tiivistysteipin asentamista. Sileät ja huokoiset alustat, kuten esimerkiksi puukuitulevyt, pohjustetaan TESCON PRIMER RP -pohjustusaineella.

Tiivistysteipin vastepinnan tulisi olla vähintään 10 mm leveä. Testipalan liimaus on suositeltavaa, jos alustan sopivuus aiheuttaa epävarmuutta.

Tiivistysteipin asentaminen

TESCON VANA -tiivistysteippi puretaan rullalta suojapaperia purkaen ja asennetaan alustaansa niin, että tiivistettävä sauma kulkee teipin keskikohdalla. Teippi hierretään tiukasti alustaansa kiinni ja katkaistaan repäisemällä.

Höyrysulkujen limityksiä tiivistettäessä liitossauma varmistetaan koolauksella lämmöneristeen painon aiheuttaman paineen takia. Ilma-, tuuli- ja sadevesitiiviit liitokset saavutetaan vain, jos teippi asennetaan huolellisesti ja rypyttömästi liitossauman päälle.

Tiivistysteipin voi peittää tasoittamalla, maalaamalla tai listalla.

Työohjeet ovat ladattavissa myös internetosoitteesta www.tiivistalo.fi

TEKNISET TIEDOT

Pintamateriaali	Polypropyleenikudos (PP)
Liima	Vedenkestävä Akrylat Solid -liima
Väri	Sininen
Säänkesto	6 kk suojaamattomana
Työskentelylämpötila	Alkaen -10 °C (suosit. +10 °C)
Lämpötilankesto	Pitkäaikaisesti -40 °C - +90 °C
Rullan pituus	30 m
Rullanleveys	60 mm / 75 mm / 100 mm / 150 mm / 200 mm

Varastoidaan viileässä ja kuivassa



JÄRJESTELMÄKOMPONENTIT



TESCON PRIMER RP
Pohjustusaine



SOLITEX MENTO
Aluskatteet



SOLITEX FRONTA WA
Tuulensuojakankaat