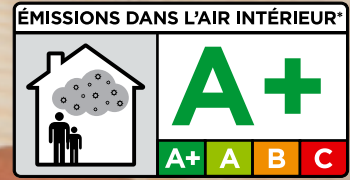


TESTATTU
PYSYY 100 VUOTTA



TESCON INVEX

Ilmatiivis liimattava ulkonurkan tiivistyskappale

TUOTEKUVAUS

TESCON INVEX on käyttövalmis ilmatiivis ulkonurkkien tiivistysteippi. Se sopii esimerkiksi höyrynsulkujen laskostusten tiivistämiseen rakennuksen ulkonurkissa ja läpivientipalkkien tiivistämiseen höyrynsulkuun.

Joustavasta kankaasta valmistettu teippi sopii myös jo asennettujen kaapeleiden ja putkien läpivientien tiivistämiseen.

Tiivistyskappaleessa on vesitiivis pitkäaikaistestattu Akrylat Solid -liima. Soveltuu myös ulkokäyttöön. Täyttää DIN 4108-7 normin.



EDUT

- ✓ Vedenkestävä Akrylat Solid -liima.
- ✓ Joustava pintamateriaali.
- ✓ Säänkesto 6 kk.
- ✓ Vähäpäästöinen
- ✓ Ylitasoitettavissa

KÄYTTÖKOHTEET

- ✓ Höyrynsulkujen laskostukset ulkonurkissa.
- ✓ Ikkunoiden ja ovien pielet.
- ✓ Kipsi- ja rakennuslevyt.
- ✓ Sileät ja tiiviit tasoitepinnat.
- ✓ Maalatut pinnat.
- ✓ Sileät betonipinnat.
- ✓ Puu-, muovi- ja metallipinnat.

LIITOSKAPPALEEN ASENTAMINEN

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

Alustan kunnostaminen

Liituskappaleen 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 liituskappaleen asentamista. Sileät ja huokoiset alustat pohjustetaan TESCON PRIMER RP -pohjustusaineella.

Katso tartuntapintojen vähimmäisleveydet alla olevasta taulukosta. Testipalan liimaus on suositeltavaa, jos alustan sopivuus aiheuttaa epävarmuutta.

Ikkunan ulkonurkan tiivistäminen

Smyykiin liimattavasta liituskappaleen osasta poistetaan suojapaperi ja liituskappale hierretään smyykiin kiinni. Toinen suojapaperi poistetaan ja liituskappale hierretään tiiviisti ja rypyttömästi kiinni alustaansa.

Läpivientipalkin tiivistäminen

Liituskappale kiinnitetään ensin palkin kulmaan ja sitten seinään. Sama toistetaan jokaisessa palkin kulmassa. Lopuksi palkin sivut tiivistetään seinään TESCON No.1- tai TESCON VANA -tiivistysteipillä.

Asennettujen kaapeleiden tiivistäminen

Kaapelin ympärille tulevasta liituskappaleen osasta poistetaan suojapaperi ja liituskappale puristetaan tiukasti kaapelin ympärille. Toinen suojapaperi poistetaan ja liituskappale hierretään kiinni seinään.

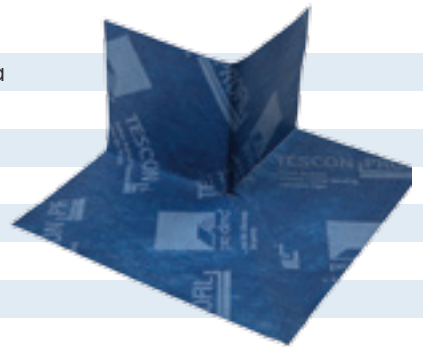
Työohjeet ovat ladattavissa myös internetosoitteesta www.tiivistalo.fi

TEKNISET TIEDOT

Pintamateriaali	Polypropyleenikudos (PP)
Liima	Vedenkestävä Akrylat Solid -liima
Väri	Sininen
Sivun pituus	60 mm
Paksuus	0,5 mm
Säänkesto	6 kk suojaamattomana
Työskentelylämpötila	Alkaen -10 °C (suosit. +10 °C)
Lämpötilankesto	Pitkäaikaisesti -40 °C - +90 °C
Säilytys	Viileässä ja kuivassa
Tartuntapintojen vähimmäisleveydet	Höylätty puu 10 mm, muut pinnat 30 mm.

Pakkauskoot:

Tuotenumero	EAN	Kpl / pkt
14759	4026639147592	20



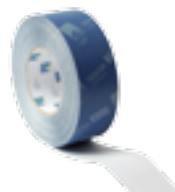
JÄRJESTELMÄKOMPONENTIT



TESCON PRIMER RP
Pohjustusaine



AEROSANA VISCONN
Siveltävä tiivistysmassa



TESCON VANA ja TESCON No.1
Tiivistysteipit