

**TESTATTU**  
**PYSY 100 VUOTTA**



# TESCON No.1

Venyvä yleisteippi sisä- ja ulkopuolelle

## TUOTEKUVAUS

TESCON No.1 on venyvä 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 No.1 on lisäksi emissiotestattu ja todettu vähäpäästöiseksi.

TESCON No.1 soveltuu erinomaisesti esimerkiksi Pro Clima Intello-höyrynsulkukankaiden ja Solitex-kankaiden saumojen tiivistämiseen. Se sopii myös edellä mainittujen kankaiden liittämiseen ympäröiviin puu-, harkko- ja betonipintoihin.

Venyvyytensä ansiosta teippi on helppo asentaa myös hankaliin paikkoihin. Teipin päälle voi tasoittaa ja maalata.



## EDUT

- ✓ Pitkäikäiseksi todettu Akrylat Solid -liima.
- ✓ 100 vuoden oletettu käyttöikä.
- ✓ Säänkesto 3 kk suojaamattomana.
- ✓ Vähäpäästöinen.
- ✓ Ylitasoitettavissa.
- ✓ Yksi tuote sekä sisä- että ulkopuolelle.
- ✓ Useita eri leveyksiä.
- ✓ Venyy jopa 50 %.

## 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.
- ✓ 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 pyyhitään puhtaaksi pölystä.

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

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

## Tiivistysteipin asentaminen

TESCON No.1 -tiivistysteippi puretaan rullalta suojapaperia purkaen ja asennetaan alustaansa niin, että tiivistettävä sauma kulkee teipin keskikohdalla. Teippi hierretään tiukasti alustaansa kiinni ja katkaistaan repäisemällä.

Höyrystyskujien 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](http://www.tiivistalo.fi)

## TEKNISET TIEDOT

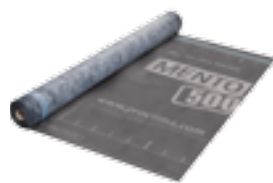
Pintamateriaali	Perforoitu polyetyleenikudos (PE)
Liima	Vedenkestävä Akrylat Solid -liima
Väri	Sininen
Säänkesto	3 kk suojaamattomana
Työskentelylämpötila	Alkaen -10 °C (suosit. +10 °C)
Lämpötilankesto	Pitkäaikaisesti -40 °C - +90 °C
Säilytys	Viileässä ja kuivassa
Rullan pituus	30 m
Rullanleveys	50 mm / 60 mm / 150 mm
Tartuntapintojen vähimmäisleveydet	Höylätty puu 10 mm, muut pinnat 30 mm.



## JÄRJESTELMÄKOMPONENTIT



**TESCON PRIMER RP**  
Pohjustusaine



**SOLITEX**  
Ilmatiiveyskankaat



**INTELLO**  
Höyrystyskankaat