



pro clima®

# TESCON SPRIMER

Suihkutettava pohjustusaine liitosnauhojen tarttuvuuden parantamiseen

## TUOTEKUVAUS

TESCON SPRIMER -pohjustusaine soveltuu erinomaisesti liitosnauhojen ja tiivistysteippien vastepintojen pohjustamiseen. Se imeytyy syväälle alustaansa ja mahdollistaa erinomaisen tarttuvuuden.

Diffuusioavoimilla ja huokoisilla alustoilla CONTEGA-liitosnauhat ja TESCON-tiivistysteipit voidaan liimata suoraan märän TESCON SPRIMER -pohjustusaineen päälle.

Työskentelylämpötila alkaen -5 °C.



## EDUT

- ✓ Helppo levittää. Suihkutetaan suoraan pullosta
- ✓ Ei vaadi kuivumisaikaa huokoisilla alustoilla
- ✓ Imeytyy syväälle alustaan
- ✓ Voi käyttää myös kosteilla pinnoilla
- ✓ Voi levittää myös pakkasella
- ✓ Erinomainen vastepinta kaikille Pro Clima -liitosnauhoille ja -teipeille

## KÄYTTÖKOHEET

- ✓ Puukuitulevyt
- ✓ Bitumoidut tuulensuoja- ja kattolevyt
- ✓ Kivi- ja betonirakenteet
- ✓ Sileät ja tiiviit tasoitepinnat
- ✓ Maalatut pinnat
- ✓ Sileät betonipinnat
- ✓ Harkko- ja tiilirakenteet
- ✓ Kipsi- ja rakennuslevyt
- ✓ Puu-, muovi- ja metallipinnat

# POHJUSTUSAINEN ASENTAMINEN

## Alustan kunnostaminen

Pohjustettavat alustat puhdistetaan pölystä, uretaanipurseista, betoniliimasta ja muista tartuntaa heikentävistä aineista kuten öljystä ja rasvasta. Alusta puhdistetaan huolellisesti ja kaikki irtonaiset ja huonosti alustassa kiinni olevat kerrokset poistetaan. Lopuksi pinnat imuroidaan puhtaaksi pölystä.

Pohjustusainetta ei saa levittää jäätyneelle tai märälle alustalle. Diffuusioavoimet ja huokoiset alustat, kuten esimerkiksi puukuitulevyt, saavat olla hieman kosteita ilman, että pohjustusaineen tartunta heikkenee.

## Pohjustusaineen levittäminen

Tescon Sprimer -pohjustusaine ravistetaan huolellisesti ennen käyttöä. Suihkeen voimakkuus ja suunta säädetään sopivaksi. Aine suihkutetaan alustaansa 20 - 25 cm:n etäisyydeltä. Peittävyden varmistamiseksi työvaihe uusitaan tarvittaessa.

Pohjustusaineen annetaan kuivua 5 - 15 minuuttia työvaiheiden välillä. Jotta suutin ei tukkeutuisi, se puhdistetaan ulkoisesti ja pullo käännetään ylösalaisin ja suihkutetaan tyhjäksi pohjustusaineesta.

Tescon-tiivistysteipit ja Contega-liitosnauhat voidaan asentaa diffuusioavoimille ja huokoisille alustoille, kuten esimerkiksi puukuitulevyille ilman kuivumisaikaa suoraan märän pohjusteen päälle. Lopullinen tartuntalujuus saavutetaan kuitenkin vasta pohjustusaineen kuivuttua. Kuivumisen ajaksi liitosnauhat ja teipit suojataan kastumiselta.

Muilla pinnoilla ja diffuusiotiiviiden liitosnauhojen, kuten esimerkiksi EXTONSEAL ENCORS -butyylikuminauhan kanssa käytettäessä pohjusteen on annettava kuivua ennen liitosnauhan asentamista.

Työohjeet ovat ladattavissa myös internetosoitteesta [www.tiivistalo.fi](http://www.tiivistalo.fi)

## TEKNISET TIEDOT

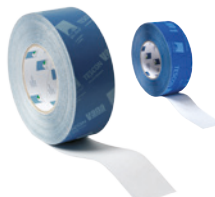
Materiaali	Synteettinen kumi		
Väri	Läpikuultava		
Työskentelylämpötila	-5 °C - +40 °C		
Lämpötilankesto	Pitkäaikaisesti -5 °C - +90 °C		
Säilytys	Viileässä ja kuivassa. Suojeltava jäätymiseltä.		
Tuote nro	EAN	Tilavuus	Riittoisuus
1AR01050	4026639210500	0,75 l	60 mm * 38 m (n. 2,5 m <sup>2</sup> alustasta riippuen)
1AR01114	4026639211149	0,4 l	60 mm * 20 m (n. 1,3 m <sup>2</sup> alustasta riippuen)



## JÄRJESTELMÄKOMPONENTIT



**CONTEGA SOLIDO SL ja SOLIDO EXO**  
Liitosnauhat sisä- ja ulkopuolelle



**TESCON VANA ja TESCON No.1**  
Tiivistysteipit



**EXTONSEAL ENCORS**  
Butyylinauha