

# TESCON PRIMER RP

Liutteeton pohjustusaine liitosnauhojen tarttuvuuden parantamiseen

## TUOTEKUVAUS

TESCON PRIMER RP -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 pohjustusaineen päälle.



## EDUT

- ✓ Ei vaadi kuivumisaikaa huokoisilla alustoilla.
- ✓ Imeytyy syväälle alustaan.
- ✓ Voi käyttää myös kosteilla pinnoilla.
- ✓ Voi levittää myös pakkasella.
- ✓ Ei sisällä liuotinaaineita.
- ✓ Ei sisällä haihtuvia haitallisia yhdisteitä.
- ✓ Erinomainen vastepinta kaikille Pro Clima -liitosnauhoille ja -teipeille.

## KÄYTTÖKOHTEET

- ✓ 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 pohjustusainetta tartunta heikkenee.

## Pohjustusaineen levittäminen

Tescon Primer RP -pohjustusaine on ravistettava tai sekoitettava huolellisesti ennen käyttöä. Aine levitetään alustaansa pensselillä. Käytön jälkeen purkki suljetaan huolellisesti.

Tescon No.1 ja Tescon Vana -tiivistysteipit sekä 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 on suojattava sadevedeltä.

Muilla pinnoilla ja diffuusiotiiviitä liitosnauhoja käytettäessä pohjusteen on annettava kuivua ennen liitosnauhan asennusta.

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

## TEKNISET TIEDOT

Materiaali	Akryyli-kopolymeeri
Väri	Märkänä valkoinen, kuivana kirkas
Säänkesto	3 kk (kuivuneena)
Työskentelylämpötila	-10 °C - +45 °C
Lämpötilankesto	Pitkäaikaisesti -40 °C - +90 °C
Riittoisuus	n. 4,5 m <sup>2</sup> / litra (alustasta riippuen)
Varastoidaan viileässä ja kuivassa	



## JÄRJESTELMÄKOMPONENTIT



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



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



**EXTOSEAL ENCORS**  
Butyyliinaihu