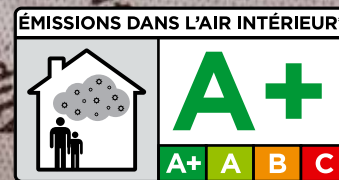




TIIVISTALO
TUTKITTUA TURVAA KOSTEUSVAURIOITA VASTAAN



pro clima®

TESCON PROFECT

Kulmaliitosnauha ikkuna-aukkojen ja rakenteiden sisänurkkien tiivistämiseen

TUOTEKUVAUS

TESCON PROFECT on kaksin kerroin taitettu ilmatiivis kulmaliitosnauha. Siinä on suojapaperi vain toisella nauhan osalla, joten se on helppo ja nopea asentaa rakenteiden sisänurkkaan.

TESCON PROFECT soveltuu erinomaisesti esimerkiksi jo asennettujen ikkunoiden ja ovien karmien tiivistämiseen ympäröiviin rakenteisiin. Se sopii myös läpivientipalkkien tiivistämiseen pro clima -höyrinsulkuihin, -tuulensuojakankaisiin ja -aluskatteisiin sekä rakenteiden liitoksiin rakennuksen sisänurkissa.

Liitosnauhassa on vesitiivis akrylaattiliima. Nauha soveltuu myös ulkokäyttöön.



EDUT

- ✓ Vain yksi suojapaperi
- ✓ Helppo asentaa rakenteiden sisänurkkiin
- ✓ Saatavana kahdella erilaisella taitoksen jaolla
- ✓ Vedenkestävä liima
- ✓ Säänkesto 3 kk
- ✓ Vähäpäästöinen
- ✓ Ylitasoitettavissa
- ✓ Sopii myös ulkokäyttöön

KÄYTTÖKOHTEET

- ✓ Ikkunoiden ja ovien karmit
- ✓ Rakenteiden liitokset sisänurkissa
- ✓ Kaikki pro clima -kankaat
- ✓ Kipsi- ja rakennuslevyt
- ✓ Sileät tasoitepinnat
- ✓ Sileät betonipinnat
- ✓ Maalatut pinnat
- ✓ Muovi- ja metallipinnat

LIITOSNAUHAN ASENTAMINEN

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

Alustan kunnostaminen

Liitosnauhan 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 liitoskappaleen asentamista. Sileät ja huokoiset alustat pohjustetaan TESCON PRIMER RP -pohjustusaineella.

Ikkuna-aukkojen tiivistäminen

Liitosnauhasta leikataan hieman karmin sivua pitempiä paloja. Nauhan suojapaperi poistetaan ja nauha kiinnitetään liimapinnastaan ikkunan karmiin. Liitosnauhan taitos avataan ja nauha kiinnitetään ympäröivään rakenteeseen. Lopuksi nauha hierretään käsin tai lastaa apuna käyttäen tiukasti kiinni alustaansa.

Rakenteen nurkissa ilmatiiveys voidaan varmistaa TESCON INCAV -nurkkaliitoskappaleella tai WYFLEXA-tiivistysmassalla. Liitosnauhan voi peittää tasoittamalla, maalaamalla tai listalla.

Läpivientipalkkien tiivistäminen

Liitosnauhasta leikataan hieman palkin sivua pitempiä paloja. Liitosnauha asetellaan paikoilleen, taitos avataan ja nauha kiinnitetään liimapinnastaan palkin kylkeen. Nauhan suojapaperi poistetaan ja nauha kiinnitetään höyrynsulkuun.

Työohjeet ovat ladattavissa myös internetosoitteesta www.tiivistalo.fi

TEKNISET TIEDOT

Pintamateriaali	Polypropyleenikudos (PP)
Liima	Vedenkestävä akrylaattiliima
Väri	Vaalean sininen
Säänkesto	3 kk suojaamattomana
Työskentelylämpötila	Alkaen -10 °C (suosit. +10 °C)
Lämpötilankesto	Pitkäaikaisesti -40 °C - +90 °C
Nauhan paksuus	0,5 mm
Rullan pituus	30 m
Rullan leveys	50 mm / 60 mm
Taitoksen jako	12 mm / 38 mm ja 25 mm / 35 mm
Säilytys	Viileässä ja kuivassa



JÄRJESTELMÄKOMPONENTIT



TESCON PRIMER RP
Pohjustusaine



WYFLEXA
Siveltävä tiivistysmassa



TESCON INCAV
Nurkkaliitoskappale