

## Paigaldusjuhend



### 1. Kindel tihendustoime

TESCON NAIDECK mono-l on kasutatud väga voolamisvõimelist butüülist liimainet. See sobib väga hästi kokku kangaste ja puitkiudplaatide struktuuriga ning tihendab pikaajaliselt naeltest tekkinud avad.



### 2. Teibi kleepimine

Paigaldage naelatihendusteip distantsliistu keskele ja kleepige järk-järgult kinni.



### 3. Hõõrüge teip kinni!

Eriti efektiivselt ja käsi säästvalt saab seda teha kinnisurumise abivahendiga pro clima PRESSFIX.



### 4. Distantsliistu rihtimine ja kinnitamine

Pange distantslatti kohale ja kinnitage korralikult naelte või kruvidega. Distantsliist ja TESCON NAIDECK mono peavad vastava surve kasutamisel liibuma täielikult vastu kangast. Valmis.

## Aluspinnad

Enne kleepimist tuleb aluspinnad harjaga puhtaks pühkida, lapiga üle käia või puhastada suruõhuga. Külmunud aluspindadele ei saa kleepida. Kleebitavatel materjalidel ei tohi olla nakkumist takistavaid aineid (nt rasva või silikooni). Aluspinnad peavad olema kuivad ja piisava kandevõimega.

Püsiv liimühendus on tagatud kõikide pro clima väliskangastega, muude aluslae-/aluskattekangaste ja tuuletõkkekangastega (nt PP- ja PET-kiledega) ning MDF ja puitkiudplaatidega.

Konstruksiooni tugevuse seisukohast saadakse parimad tulemused väga kvaliteetsete aluspindade kasutamisel. Aluspinna sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised. Mittekandvad aluspinnad soovitame eelnevalt töödelda TESCON PRIMER RP või TESCON SPRIMER-ga.

## Raamtingimused

Perforatsioonikaitse meede paigaldatakse voltideta ja katkematu kihina distantslattice ja aluskatuse-, aluskatte- või aluskangaste vahele. TESCON NAIDECK mono paigaldatakse katkematu kihina distantslattice ja aluskatuse-, aluskatte- või aluskangaste vahele. Sellega tagatakse, et ka pärast roovlattice paigaldamist on tihendatud ka kanderoovitse naela- või kruviühendused. Liimühendus võib olla kas distantslati või tihendatava aluspinna. Hõõrüge teibid kindlasti tugevasti kinni.

---

Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

---

**MOLL**

**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)