

## Paigalduse pildigalerii



### 1. Aluspinna puhastamine

Vastupidava ühenduse saamiseks peavad aluspinnad olema kandevõimelised ja siledad. Eemaldage aluspindadelt tolm või saepuru (pühkige puhtaks).



### 2. Neelu kleepimine

Puitkiudplaadid ettevalmistada /kruntida ja kleepimised neelu, harja ja põkkliidete (kui vajalik) piirkondades teostada süsteemi ehitusteibiga TESCON VANA.



### 3. Ühendus korsten

Ka mineraalsete aluspindade nagu näiteks krohv, betoon jne krunditakse TESCON PRIMER-ga ja teostatakse turvaline ühendus TESCON VANA-ga.

Üle krohvides palume arvestada krohvitootja mitteimavate aluspindade soovitusi. Vajadusel kasutada nakkeparandajat.



### 4. Ühendus aluskatus

Puitkiudplaadid kruntida TESCON PRIMER-ga ja kleepige universaalne ehitusteip TESCON VANA niiskele krundile ja aluskatte kangale. Hõõruge kindlasti teip korralikult kinni. Valmis.



### 5. Ühendus katuseaken

Kleepimised TESCON PRIMER-ga ja TESCON VANA-ga teevad puitkiudplaadi ülemineku katuseakna pealse vett juhtiva pleki veekindlaks.

## Aluspinnad

Enne kruntimist tuleb aluspinnad harjaga puhtaks pühkida, lapiga üle käia või puhastada suruõhuga. Kruntimiseks ei sobi läbikülmunud ja läbiniiskunud aluspinnad. Kleebitavatel materjalidel ei tohi olla nakkumist takistavaid aineid (nt rasva või silikooni).

Eeltöödeldavad on kõik mineraalsed pinnad (nt krohv või betoon) ja (vanad) puitaluspinnad. Lisaks on võimalik poorseste materjalide, nt puitkiudplaatide tugevdamine.

Veeauru läbilaskvad imavad aluspinnad (nt puitkiudplaadid) võivad olla veidi niisked. Kõiki teipe võib kleepida vahetult veel niiskele krundile. Lõplik tugevus saavutatakse alles pärast kuivamist. Vajaduse korral on soovitatav võtta kaitsemeetmeid, nt katta kinni. Lõplikult kuivamata krunti on vaja kaitsta ilmastikuolude eest.

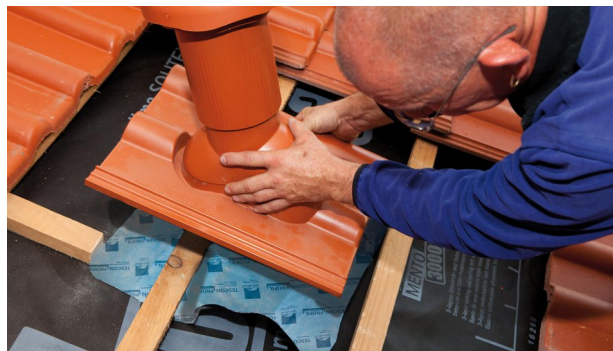
Kui suhteliselt tihedatele mitteimavatele aluspindadele (nt betoon) kleebitakse veeauru mitteläbilaskvaid butüülkautšukteipe (nt sarjast EXTONSEAL), siis peab krunt olema enne teibi kasutamist täielikult kuivanud.

Kruntimisel ühendusliimi jaoks võib kasutada üksnes tooteid ORCON CLASSIC või ORCON MULTIBOND. Krunt ja ORCON CLASSIC peavad enne kangasmaterjali kleepimist (kuivameetod) olema täielikult kuivanud (1–2 päeva).

## Raamtingimused

Enne kasutamist piisavalt loksutada või segada. Ühe liitri krundiga saab töödelda ca 4,5 m<sup>2</sup> aluspinda.

Töövahend TENAPP teeb 1,0l dosaatorpudelis oleva lahustivaba nakkekrundi TESCON PRIMER RP eriti kiireks ja lihtsaks. Eelis: krundi peale kandmine ja doseerimine ainult ühe käe liigutusega ja seda ilma määrdundu dosaatorita.



### 6. Ühendus toru

Tuulutustorude või muud ümmargused läbiviigid tehakse EPDM-mansettidega ja krunditud pinnale kleebitakse TESCON VANA-ga.

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