

Paigaldamine TESCON® SPRIMER

Paigalduse pildigalerii



1. Aluspinna ettevalmistus

Pühkige aluspinnad puhtaks, vajaduse korral kasutage tolmuimejat ja puhastage.



2. Krundi doosi ettevalmistamine

Enne kasutamist piisavalt loksutada (min 20sek).



3a. Krundi pinnale katmine

Umbes 20 cm kauguselt katvalt aluspinnale (nt puitkiule, betoonile või vananenud puidule) pihustada



3b. Krundi pinnale katmine

Umbes 20 cm kauguselt katvalt aluspinnale pihustada



4. Pihusti düüsi keeramine

Vastavalt vajadusele saab keerata horisontaalselt pihustavaks kui ka vertikaalselt pihustavaks.



5. Kleepimine

Krunditud pinnal võib pro clima TESCON ja CONTEGA ehitusteipe kleepida ilma kuivamiseta.



6. Nakkuvus

Lõppnakkuvus saavutatakse kohe peale täieliku kuivamist.

Aluspinnad

Enne kruntimist tuleb aluspinnad harjaga puhtaks pühkida, lapiga üle käia või puhastada suruõhuga. Kruntimiseks ei sobi läbikõlmunud 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 poorsete materjalide, nt puitkiudplaatide tugevdamine. Krunt sisaldab lahusteid. Aluspinna kandvust omal vastutusel kontrollida.

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 krunt on vaja kaitsta ilmastikuolude eest.

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

Kruntimisel ühendusiimi 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 (min 20sek). Pihusti düüsi saab keerata vastavalt vajadusele: horisontaalselt pihustavaks kui ka vertikaalselt pihustavaks. Pärast iga kasutamist pihustage krunt tagurpidi kuni ventiilist tuleb ainult gaasi. Sellega puhastate ventiili toru ja väldite pihusti otsiku kuivamise ja sellega ka ummistumise. Puhastage pihusti otsik.

Eemaldage aluspindadelt tolm või saepuru (pühkige puhtaks). Pihustada TESCON SPRIMER aluspinnale ca. 20-25 cm kauguselt. Olenevalt materjalist ja otstarbest kuivamisaeg ca 5-15min. Imavad pinnad on vaja katta kahe kihiga.

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