

# TESCON SPRIMER

Pihustatav krunt sise- ja välitingimustesse



## Tehnilised andmed

Aine		
Materjal	sünteetiline kautšuk	
Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		läbikumav
Töötlemistemperatuur		-5 °C kuni +40 °C
Temperatuurikindlus		pikaajaline -25 °C kuni ~90 °C, lühiajaliselt kuni 100 °C (1h)
Ladustamine		12 kuud, külmumise eest kaitstult, jahedas ja kuivas

## Anwendung

Nakkekrunt puidu, puitkiudplaatide, müüritise, katuse, seina ja põrandaplaatide aluspinna ettevalmistamiseks järgnevas pro clima teipide, nt tootesarjade TESCO VANA, TESCO PROTECT ja EXTONSEAL-tootesarja kasutamiseks.

### Töödeldav pind

Tarneviis	Kogus	Liimiteibi laius	Kulu
Purk	400 ml	60 mm	ca. 20 m
		75 mm	ca. 17 m
		150 mm	ca. 9 m
Purk	750 ml	60 mm	ca. 38 m
		75 mm	ca. 31 m
		150 mm	ca. 17 m

Olenevalt aluspinnast ja peale kandmisest võib kulunorm muutuda.

## Tarneviisid

Art. nr.	GTIN	Kogus	Kaal	Pakendis	Alusel
1AR01050	4026639210500	0,75 l	0,695 kg	6	336
1AR01114	4026639211149	0,4 l	0,39 kg	12	1008

## Eelised

- ✓ Lihtne kasutada – pihustatav otse balloonist, krundi saastumine on välistatud
- ✓ Usaldusväärne seondumine: tungib sügavale ja tugevdab mittekandvaid või pudedaid aluspindu
- ✓ Sästab aega: teipe saab imavatele aluspindadele kleepida eelneva kuivamisajata
- ✓ Paindlik kasutamine: kasutatav nii kuivadel kui ka veidi niisketel aluspindadel
- ✓ Olenemata aastaajast: kasutamine võimalik ka miinusraadidega

## 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 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 krundi 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 (kuivmeetod) olema täielikult kuivanud (1–2 päeva).

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



## Raamtingimused

Enne kasutamist piisavalt loksutada (min 20sek). Pihusti düüsi saab keerata vastavalt vajadusele: horisontaalselt pihustavaks kui ka vertikaalselt pihustavaks. Pärast iga kasutamist pihustage krunti 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](mailto:info@proclima.de)

