

TESCON PRIMER RP

Lahustivaba krunt sise- ja välitingimustesse



Tehnilised andmed

Aine		
Materjal	akrüül kopolümeer, lahustivaba	
Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		valge
Töötlemistemperatuur		-10 °C kuni +45 °C
Temperatuurikindlus		pikaajaline -40 °C kuni +90 °C
Ladustamine		külmumise eest kaitstult, jahedas ja kuivas keskkonnas

Kasutusvaldkond

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

Töödeldav pind

Tarneviis	Kogus	Liimiteibi laius	Kulu
Purk	0,75 l	60 mm	ca. 60 m
		75 mm	ca. 45 m
		150 mm	ca. 22 m
Purk	2,5 l	60 mm	ca. 185 m
		75 mm	ca. 150 m
		150 mm	ca. 75 m
Pudel	1 l	60 mm	ca. 75 m
		75 mm	ca. 60 m
		150 mm	ca. 30 m

Olenevalt aluspinnast ja peale kandmisest võib kulunorm muutuda.

Tarneviisid

Art. nr.	GTIN	Kogus	Kaal	Pakendis	Alusel
11427	4026639114273	0,75 l	1 kg	6	540
11430	4026639114303	2,5 l	3 kg	4	160
11449	4026639114495	1 l	1,13 kg	6	432

Eelised

- ✓ Usaldusväärne seondumine: tungib sügavale ja tugevdab mittekandvaid või pudedaid aluspindu
- ✓ Sästab aega: teipe saab imavatele aluspindadele kleepida eelneva kuivamisajata
- ✓ Paindlik kasutamine: kasutatakse nii kuivadel kui ka veidi niisketel aluspindadel
- ✓ Pealekandmine ja jaotamine võimalik dosaatorpudeli kasutamisel ühe käega
- ✓ Olenemata aastaajast: kasutamine võimalik ka miinusraadidega
- ✓ Parimad tulemused kahjulike ainete määramisel, katsetused tehtud AgBB / ISO 16000 nõuete kohaselt

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



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 porsete 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 (kuivmeetod) olema täielikult kuivanud (1–2 päeva).

Raamtingimused

Enne kasutamist piisavalt loksutada või segada. Ühe liitri krundiga saab töödelda ca 4,5 m² 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 määratud dosaatorita.

Tested for hazardous substances according to



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

