

# TESCON PRIMER RP

Šķīdinātājus nesaturoša grunts, kurai nav nepieciešama pilnīga izžūšana



## Tehniskie dati

Materiāls		
Materiāls	Akrilal-kopolimērs, nesatur šķīdinātājus	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		balta
Iestrādes temperatūra		-10 °C līdz +45 °C
Temperatūras izturība		ilgstoši -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana		sargāt no sala, sausā un vēsā vietā

## Pielietojums

Grunts kokšķiedras plāksnēm, mūrim, jumtu, sienu un grīdu plāksnēm vai pamatnes nostiprināšanai pirms pro clima līmlenšu montāžas, piem., TESCO No.1, TESCO VANA, TESCO PROFIL un EXTOSAL-ģimene.

### Patēriņa rādītāji

#### Piegādes forma Satur Līmlentes platums Ražīgums

Skārdne	0,75 l	60 mm	apt. 60 m
		75 mm	apt. 45 m
		150 mm	apt. 22 m
Skārdne	2,5 l	60 mm	apt. 185 m
		75 mm	apt. 150 m
		150 mm	apt. 75 m
Dozatorpudele	1 l	60 mm	apt. 75 m
		75 mm	apt. 60 m
		150 mm	apt. 30 m

Ražīgums jeb patēriņa daudzums var atšķirties atkarībā no iestrādes un pamatnes veida.

## Priekšrocības

- ✓ Droši savienojumi: dziļi iesūcas pamatnē un stiprina nenoturīgus vai putekļainus apakšējos slāņus
- ✓ Iekonomē laiku: Uzsūcošām pamatnēm nav nepieciešama grunts pilnīga izžūšana
- ✓ Ļauj strādāt brīvāk: Lietojama uz sausām un viegli mitrām pamatnēm
- ✓ Pateicoties dozatorpudelei, uzklāšana un materiāla izpludināšana iespējama ar vienu roku
- ✓ Lietojama jebkurā gadalaikā: iespējama grunts lietošana arī salā
- ✓ Labākie pārbaūžu rezultāti uz emisijām, Vācijas Jumiķu asociācijas AgBB pārbaude saskaņā ar ISO 16000 prasībām, nesatur šķīdinātājus

## Pamatnes

Pirms grunts uzklāšanas pamatne jānotīra ar birstīti, jānoslauka ar lupatu vai jānopūš ar gaisa spiedienu. Grunti neuzklāt uz caursalušas un izmirkušas virsmas. Uz apstrādājamās virsmas nedrīkst atrasties nekādas atgrūdošas vielas (piem. tauki vai silikons).

Apstrādei ar šo grunti pateicīgas ir visa veida minerālās virsmas (piem. apmetums vai betons) un (veca) koka virsmām. Papildus ar šo grunti iespējams stiprināt porainas pamatnes, kā piemēram, kokšķiedras plāksnes.

Difūzijai atvērtās uzsūcošas pamatnes (piem., kokšķiedras jumta plāksnes) var būt nedaudz mitras. Attiecīgo līmlenti var līmēt pa tiešo uz mitrās grunts. Galīgā grunts stiprība tiek sasniegta tikai pie pilnīgas grunts izžūšanas. Dotajā gadījumā ir ieteicams ierīkot zināmus drošības pasākumus, piem., būtu ieteicams pamatni nosegt. Līdz galam neizžuvusi grunts būtu jāsaugā no laikapstākļu ietekmes.

Ja uz relatīvi blīvām, neuzsūcošām pamatnēm (piem., betons) plānots līmēt difūziju kavējošu butila kaučuka (piem., kādu no EXTOSAL ģimenes) līmlenti, gruntij vispirms ir pinībā jāizžūst, pirms uz tās drīkst uzklāt līmlenti.

Grunts kombinācijai ar ORCON CLASSIC vai ORCON MULTIBOND, gan gruntij, gan ORCON CLASSIC līmlentēm ir jāļauj pilnībā izžūt (1-2 dienas žūšanas process) pirms uz šīs kombinācijas uzklāj membrānas.

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādetechnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprātīsim informēsim par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlāmā laikā.

Papildus informāciju par produktu iestrādes tehnoloģijām un konstrukciju risinājumiem Jūs varat iegūt pie pro clima Latvijas pārstāvniecības SIA "ARTIVA" speciālistiem, interesējoties patālrūnēm +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī [www.artiva.lv](http://www.artiva.lv) vai [www.proclima.de](http://www.proclima.de)

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)



## Pamatnosacījumi

Skārdni pirms lietošanas kārtīgi sakratīt vai samaisīt. Ar vienu grunts litru iespējams apstrādāt 4,5 m<sup>2</sup> lielu laukumu.

Īpaši ātrai un vienkāršai grunts uzklāšanai 1-litra dozatorpudeli rekomendējam ielikt TENAPP darba rīkā.

Priekšrocības: Grunts uzklāšana un izpludināšana iespējama ar vienu roku, vienā paņēmienā.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādēstehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprāt Jūs informēsim par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlamā laikā.

Papildus informāciju par produktu iestrādes tehnoloģijām un konstrukciju risinājumiem Jūs varat iegūt pie pro clima Latvijas pārstāvniecības SIA "ARTIVA" speciālistiem, interesējoties patālrūnēm +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī [www.artiva.lv](http://www.artiva.lv) vai [www.proclima.de](http://www.proclima.de)

**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)

