



Tehniskie dati

		Materiāls
Materiāls		sintēzes kaučuks
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		caurspīdīga
Iestrādes temperatūra		-5 °C līdz +40 °C
Temperatūras izturība		ilgstoši -5 °C līdz ~90 °C, īslaicīgi līdz 100 °C (1h)
Uzglabāšana		sargāt no sala, sausā un vēsā vietā

Pielietojums

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

Patēriņa rādītāji

Piegādes forma Saturs Līmlentes platums Ražīgums

Flakons	400 ml	60 mm	apt. 20 m
		75 mm	apt. 17 m
		150 mm	apt. 9 m
Flakons	750 ml	60 mm	apt. 38 m
		75 mm	apt. 31 m
		150 mm	apt. 17 m

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

Priekšrocības

- ✓ Viegli iestrādājama - izpūšama no flakona, nekādas grunts pārpalikumi un netīrība
- ✓ Droši savienojumi: iesūcas dziļi pamatnē un stiprina nestabilas un putekļainas pamatnes
- ✓ ietaupa laiku: uz uzsūcošām pamatnēm līmlentes drīkst līmēt, nesagaidot grunts pilnīgu izžūšanu
- ✓ Elastiģi pielietojama: Lietojama gan uz sausām, gan viegli mitrām pamatnēm
- ✓ Jebkurā gadalaikā: Grunts iestrāde iespējama arī salā

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 EXTONSEAL 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.

Pamatnosacījumi

Flakonu pirms lietošanas kārtīgi sakratīt. Aerosola galu iespējams noregulēt to pagriežot vai nu horizontāli vai vertikāli. Pēc katras izsmidzināšanas apgrīziet flakonu otrādi un izsmidziniet līdz no flakona izplūst tikai gāze, tādējādi ne vārstu stāvads, ne smidzinātāja galva naetiks bloķēta ar grunts atliekām. Noslaukiet grunti pie sprauslas izejas.

Pēc apsmidzināmās virsmas notīrīšanas, apsmidzināt to turot flakonu 20 - 25 cm attālumā no virsmas laukuma. Ik pēc 5 līdz 15 minūtēm (atkarībā no materiāla un pielietojuma) pavēdināt telpu. Pie uzsūcošām pamatnēm, apsmidzināšanas procesu atkārtot. Ventilis regulējams 3 pakāpēs (L-M-H).

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs pataram tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādēstehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprātūs 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 patālruniņiem +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.artiva.lv vai www.proclima.de

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheinthalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

