

Tehniskie dati



Materiāls		
Materiāls	sintēzes kaučuks	
Šķīdums	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, kokšiedras plāksnēm, mūrim, jumtu, sienu un grīdu plāksnēm vai pamatnes nostiprināšanai pirms pro clima līmlenšu montāžas, piem., TESCON No.1, TESCON VANA, TESCON PROFIL un EXTOSEAL-ģimene.

Patēriņa rādītāji

Piegādes forma Saturis 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 netīriņa
- ✓ Droši savienojumi: lesūcas dzīļi pamatnē un stiprina nestabilas un putekļainas pamatnes
- ✓ ietaupa laiku: uz uzsūcošām pamatnēm līmlentes drikst līmēt, nesagaidot grunts pilnīgu izžūšanu
- ✓ Elasīgi 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 grundi pateicīgas ir visa veida minerālās virsmas (piem. apmetums vai betons) un (veca) koka virsmām. Papildus ar šo grundi iespējams stiprināt porainas pamatnes, kā piemēram, kokšiedras plāksnes.

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

Ja uz relatiūvi blīvām, nezsūcošām pamatnēm (piem., betons) plānots līmēt difūziju kavējošu butila kaučuka (piem., kādu no EXTOSEAL ģimenes) līmlenti, gruntij vispirms ir pīnībā jāizžūst, pirms uz tās drikst 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 pagriezot vai nu horizontāli vai vertikāli. Pēc katras izsmidzināšanas apgrīziet flakonu otrādi un izsmidziniet līdz no flakona izplūst tikai gāze, tādējādi ne vārstu stāvvads, ne smidzinātāja galva naetiks bloķēta ar grunts atliekām. Noslaukiet grunti pie sprauslas iežas.

Pēc apsmidzināmās virsmas notīrišanas, apsmidzināt to turot flakonu 20 - 25 cm attālumā no virsmas laukuma. Ikk 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. Mēspaturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamo konstrukciju risinājumos, produktu iestrādestehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprāt Jūs informēsim par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlamā laikā.



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

