

T-REX CAURSP D GA MONTĀZĀLS LĪME

Datums: 17/12/14

Tehniskais raksturojums:

misk b ze	Akrila polimērs
Konsistence	Pasta
Ciet šanas process	Fiziska izžūšana
patsvars	Apt. 1.05 g/ m ³
Temperatūras noturības pēc sacietēšanas	No -20°C līdz +70°C
Atvērtais laiks*	aks. 15 min.
S koņijs s pielipšanas spēks	in. 125 kg/m ²
Galājis salīmēšanas spēks koksne-koksne	22 kg/cm ³
Galājis salīmēšanas spēks koksne-aluminijs	16 kg/cm ³
Galājis salīmēšanas spēks koksne-PVC	12 kg/cm ³
Uzklāšanas temperatūra	No +5°C līdz +30°C

* Šīs vertības var mainīties atkarībā no apjomīgās vides faktoriem, kā temperatūra, mitrums un substrāta veids

Apraksts:

T-REX CAURSP D GA - arī īedriem arī armāta augstas noturības montāžas līme, kas nesatur šķidrinātājus, arī augstu pirmreizējās liptīpības spēku (virs 125kg/m²) un augstu noturību. Paši piemēroti rotā porainiem materiāliem

(ar apgrieztām veidiem) - ir paši vietēji, kur nav iespējams detaļas noslēkti mehāniski

Iepakojums:

Kārtība: balta. Pēc sacietēšanas - caurspēdga iepakojums: kartridža 280 ml (380 gr)

Der guma termišķis:

12 mēneši, neatvērti iepakojumi, viss un sausā vietā, temperatūrā +5°C līdz +25°C

Lietošanas instrukcija:

- Prasības darba virsmām: sausas, tāras, bez putekļiem, attaukotas
- Vienai no virsmām jābūt absorbējošai, pretējā gadījumā cietēšanas laiks pālīdzināsies
- Līmē uzklājama svārīgi vai punktu veidā uz vienas no līmējamām virsmām (obligāti uzstāriem un malām), uz paneļiem katrā 15 cm
- Savienot un spēcīgi saspieš detaļas. Nepieciešamās gadījumā piesist ar gumijas muri (saspiešanas spēks ietekmē savienojuma noturību)
- Galājis salīmēšanas tiek sasniegts pēc 24 – 48 h (atkarībā no ierīcēm apstākļiem)
- Atvērtā ūdens: ar vārtspīru vai SWIPEX salveti. Pēc sacietēšanas – mehāniski
- Neizmanto vietējās, kur tiks pakauta pastāvīgai dens iedarbība, t.i. zemā dens

Drošības noteikumi:

Ievērojiet parastos darba drošības noteikumus. Strādājiet labi vīdinātās telpās. Sargāt nobīdnīcību.

Pielietošana:

- Dekorātīvo elementu salīmēšanai no tādiem materiāliem kā: koksne, vairums plastikas, īeļi, akmens, metāls, flīzes u.c.
- Porainu virsmu savienošanai – betons, apmetums, finieris, MDF, OSB
- Kājstūri, paneļi, plāksni, rozeši, rokturi u.c. elementu līmēšanai pie sienām un griestiem

Rekomendācijas, kas saturīši dokumentāciju, ir mākslīgi eksperimentu un pieredzes rezultāts. Sakarā ar dažādiem materiāliem un dažādu metožu pielietošanu, kas ir iepriekšēji kontroliēti, mākslīgi emāmies atbildību par sasniegtais rezultātiem. Katrā gadījumā rekomendācijas veikt provizoriiskus eksperimentus.