



PRODUKTA TIPS

Vienkomponenta poliuretāna putas ar salmiņu

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Vienkomponenta, mitrumā cietējošas, pusstingras poliuretāna putas ar teicamu valējo un slēgto šūnu līdzvaru un augstu mehānisko izturību. Tās ir viegli izmantojamas un pielietojamas ar pievienoto salmiņu aplikatoru. Putas izplešas pašas ir sacietēšanas laikā palielina tilpuma apmēram 2 līdz 2,5 reizes. Putām ir teicama pielipšana pie vairumā celtniecības materiālu, piemēram, koka, betona, akmens, metāla un ciemiem. Sacietējušu putu iznākums galvenokārt ir atkarīgs no darba apstākļiem – temperatūras, gaisa mitruma, pieejamās izplešanās telpas un ciemiem. Produkts nesatur CFC propelerentus.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Pamatnes sagatavošana

Pamatnēm ir jābūt stabilām, tīrām un bez vielām, kas varētu negatīvi ietekmēt pielipšanu. Lai nodrošinātu pilnīgu un vienmērīgu putu sacietēšanu, pirms lietošanas minerālās un porainas pamatnes (kieģeļu mūri, betonu, kalķakmeni) samitrināt ar izsmidzinātu ūdeni. Blakus virsmas nomaskēt ar foliju. Virsmas var būt mitras, bet ne nosarmojušas vai klātas ar ledu.

Pielietošanas temperatūra

- **Pielietošanas temperatūra:** no +5 °C līdz +30 °C.
- **Tvertnes temperatūra:** no +5 °C līdz +30 °C. Tvertni ir ieteicams vismaz 12 stundas uzglabāt istabas temperatūrā.

Pielietošanas metode

- Pirms lietošanas tvertni enerģiski sakratīt (15 - 20 reizes). Nonemt vāciņu un cieši uzskrūvēt adapteri. Putu izplūdes ātrumu kontrolē, spiežot uz sprūda. Strādājot turēt tvertni ar augšpusi uz leju.
- Putas izlaist taupīgi. Blīvējuma vietu piepildīt apmēram par 50 %, jo putas izpletīsies.
- Lietošanas laikā sakrātīšanu regulāri atkārtot.

- Svaigus putu traipus noņemt ar PU putu tīrišanas līdzekli (Makroflex Cleaner) vai acetonu. Sacietējušas putas var noņemt tikai mehāniski.

Ierobežojumi

Šuves maksimālā platuma ierobežojumi pastāv attiecībā uz apkārtējās vides temperatūras un mitruma līmeni.

- Lai iegūtu vislabāko putu struktūru un putu īpašības sausos apstākļos (ziemas laikā, telpās ar centrālo apkuri un citur), atstarpes un šuves ir ieteicams piepildīt vairākās kārtās, pielietojot mazākas putu devas (līdz 3 - 4 cm biezumā) un vieglot starp katru no kārtām.
- Ľoti sausos apstākļos putas tūlīt pēc sacietēšanas var būt trauslas. Šīs trauslums ir pārejošs efekts un pēc brīža vai uzsildīšanas pazūd. Ja reiz putas ir elastīgas, tās nekļūst atkal trauslas pat joti zemās temperatūrās.

GLABĀŠANAS LAIKS | UZGLABĀŠANA UN PARVIETOSANA

Derīgums 15 mēneši. Visilgākajam glabāšanas laikam izvairīties no uzglabāšanas virs +25 °C un zem +5 °C (līdz -20 °C īslalcīgi). Tvertni vienmēr uzglabāt ar vārstu uz augšu. Atsevišķu tvertni pārvadāšana pasažieru automašīnā: atstāt tvertni, ietītu audumā, bagāzniekā, nekad pasažieru salonā.

IEPAKOJUMS

300/405 ml, 500/650 ml, 750/1000 ml

GALVENIE IZMANTOŠANAS VEIDI

- Logu rāmju un durvju aplodu izolēšana
- Logu rāmju, palodžu un durvju aplodu uzstādīšana
- Tuksumu aizpildīšana
- Atvērumu jumta konstrukcijās un izolācijas materiālos nobīvēšana
- Skaņas necaurlaidīgu ekrānu veidošana
- Tuksumu aizpildīšana ap cauruļvadiem
- Sienu paneļu un jumta dakstiņu izolēšana

UZMANĪBU!

Sacietējušas putas ir jāpasargā no UV starojuma, krāsojot vai uzklājot blīvējuma materiāla, apmetuma, javas vai cita tipa seguma virsējo slāni. Produkta pielipšana pie polietilēna, Teflona® un citu plastmasu virsmām ir vāja.

ĪPAŠĪBAS

Putu tilpumsvars	22-26 kg/m ³
TM 1002-2014	
Nelipošas virsmas izveidošanās laiks	7-10 min
TM 1014:2013	
Laiks, pēc kāda putas var griezt	50-65 min
TM 1005:2013	
Sacietēšanas spiediens	maks. 12 kPa
TM 1009:2013	
Pēcizplešanās	120-190 %
HENK-PU-14.1	
Dimensiju stabilitāte	< 5 %
TM 1004:2013	
Maksimālais šuves platums	4 cm
TM 1006:2013	Testēšanas apstākļi: +5 °C

Bīdes stiprība TM 1012:2015	45-65 kPa
Spiedes stiprība 10 % TM 1011:2015	30-60 kPa
Ugunsdrošības klase EN 13501	F
Ūdens absorbācija, 24h EN 1609	maks. 1 %
Ūdens absorbācija, 28 dienas EN 12087	maks. 10 %
Skaņas slāpēšana EN ISO 10140	60 dB
Iznākums no tvertnes TM 1003:2013 TM 1007:2013	750/1000 ml: maks. 35 L 500/650 ml: maks. 22 L 300/405 ml: maks. 12 L

- **Sacietējušu putu temperatūras izturība:**
-40 °C...+90 °C, īstermiņa pīki līdz +120 °C
- **Sacietējušu putu siltumvadīspēja:**
0,037 ... 0,040 W/mK

Visi mērijumi normālā klimatā (+23 ± 2 °C | RH 50 ± 5 %),
ja vien nav norādīts citādi.

Pārbaudīt atsevišķas **Uzglabāšanas un lietošanas instrukcijas**.

Par drošības pasākumiem un likvidēšanas instrukcijām skatīt attiecīgā produkta drošības datu lapu.