



### POLIURETĀNA PUTAS (BLĪVUMS 50 KG/M<sup>3</sup>)

Pateicoties to blīvumam, putas veido ideālu siltumizolējošu pārklājumu. Īpaši piemērots lielu, noslogotu platību siltumizolācijai. Pateicoties produkta blīvumam, putām piemīt arī hidroizolējošas īpašības. HFC (fluoroglūdeņražus), HCFC (hlordifluormetānus) un GOS (gaistošus organiskos savienojumus).

### PIELIETOJUMS

- Īpaši piemērots siltumizolācijai būvniecībā, kā arī rūpniecības un lopkopības ēkās.
- Lieto siltumizolācijas blīvuma palielināšanai plakanos jumtos un grīdu siltināšanas sistēmās.

Putu blīvums	50 ~ 60 kg/m <sup>3</sup>
Siltumvadītspēja	0,029 ± 0,002 W/m·K
Ugunsdrošība	EUROCLASS E
Spiedes noturība	> 320 KPa



### LIETOŠANA

**TECNOFOAM G-2050** sistēmai nav nepieciešams pievienot piedevas. **TECNOFOAM G- 2050** izstrādē izmantotajām iekārtām jābūt piemērotām sistēmas komponentu (poliola un izocianātu) dozēšanai vienādos tilpumos (+ / - 2%), kā arī maišanai spiediena amplitūdā no 60 līdz 120 kg/c<sup>2</sup>.

Izsmedzināšanas iekārtas, sildītāja un šķūtenes vēlamā temperatūra ir no 30 līdz 50 °C. Norādītie temperatūras un spiediena parametri variē atkarībā no vides apstākļiem, un ir jānoregulē darba veicējam pirms darba uzsākšanas.

Neskaitot izsmidzinātāja temperatūru un spiedienu, putu kvalitāti ieteikmē arī laikapstākļu iedarbība. Svarīgi ievērot, ka darba virsmas temperatūrai jābūt 5 -40 ° C amplitūdā, pretējā gadījumā var palielināties šuves nobīde un putas var zaudēt savas īpašības. Virsmai jābūt tīrai un sausai; virsmas mitrumam jābūt mazākam par 80%. Mitrāka vide var mainīt putu blīvumu un samazināt saķeri ar virsmu. Lai izvairītos no produkta patēriņa palielināšanās un vides piesārņojuma, vēja ātrums uzklāšanas brīdi nedrīkst pārsniegt 30 km/h. Lietojot uz sausas, nerūsējušas, tīras, piemērota materiāla virsmas labos laikapstākļos, putām ir lieliskas saķeres īpašības.

Pirms darba uzsākšanas ir ieteicams veikt saķeres testu uz nelielas virsmas platības. Uzklājot augstās temperatūrās, pirms darba veikšanas izolācijas sistēmas iekšpusē uzklāt tvaika barjeru, lai izvairītos no kondensācijas.



Gludas metāla virsmas vispirms apstrādāt ar pretkorozijas gruntēšanas sastāvu. Labākai saķerei un izolācijas sistēmas savienošanai, gludas virsmas (neporainas virsmas, cinkotu tēraudu, polipropilēnu u.t.t.) pirms putu lietošanas apstrādāt ar gruntēšanas sastāvu.

## IEPAKOJUMS

Metāla tvertnes, katras komponentes svars 250 kg (izocianāts un poliols).

### TVERTNES UZGLABĀŠANA

Uzglabāt 10-25 °C temperatūrā. Nepakļaut tvertni (pilnu vai iztukšotu) tiešai saules gaismai vai karstuma avotiem (piemēram, plītīm, radiatoriem u.t.t.), jo tie var radīt spiedienu tvertnē, kā rezultātā pārvietošanas process klūst īpaši bīstams. Produkta komponentes ir jutīgas pret mitrumu, tāpēc ir jāuzglabā gaisa necaurlaidīgās tvertnēs un pastāvīgi jāsargā no mitruma ieklūšanas tajās. Mitruma klātbūtne bojās produktu, un tas klūs nelietojams.

## DERĪGUMA TERMIŅŠ

Produkta komponentēm (poliolam un izocianātam) piemīt optimālais derīguma termiņš, kura ietvaros komponentes saglabā savas fizikālās un ķīmiskās īpašības tālākai apstrādei un putu veidošanai. Pēc derīguma termiņa beigām ir iespējama produkta destabilizācija un visu ķīmisko un fizikālo īpašību degradācija, kura ar laiku klūst arvien izteiktāka. Uzglabājot oriģinālajā iepakojumā un ievērojot uzglabāšanas norādījumus, optimālais poliola derīguma termiņš ir 6 mēneši, 12 mēneši – izocianātam (no ražošanas datuma).

### TVERTNES UZGLABĀŠANA

Uzglabāt 10-25 °C temperatūrā. Nepakļaut tvertni (pilnu vai iztukšotu) tiešai saules gaismai vai karstuma avotiem (piemēram, plītīm, radiatoriem u.t.t.), jo tie var radīt spiedienu tvertnē, kā rezultātā pārvietošanas process klūst īpaši bīstams. Produkta komponentes ir jutīgas pret mitrumu, tāpēc ir jāuzglabā gaisa necaurlaidīgās tvertnēs un pastāvīgi jāsargā no mitruma ieklūšanas tajās. Mitruma klātbūtne bojās produktu, un tas klūs nelietojams.

## DROŠĪBAS PASĀKUMI

Zemāk minētie drošības pasākumi ir jāievēro produkta lietošanas laikā, kā arī pārvietojot produktu pirms un pēc tā lietošanas.

- Elpceļu aizsardzībai: sagatavojoj un uzklājot produktu, ieteicams izmantot gaisu attīrošu respiratoru.
- Ādas aizsardzībai: ieteicams izmantot gumijas cimdus un tīru krāsotāja kombinezonu. Pēc lietošanas aizsargapģērbu nekavējoties novilkt. Pēc uzklāšanas beigām un pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas, rokas rūpīgi nomazgāt ar ziepēm.
- Acis/seja: ieteicams lietot aizsargbrilles, lai izvairītos no šķakatām un produkta dalījām.
- Dabas piesārņojums: radiet pēc iespējas mazāk atkritumu.
- Produkta radītos atkritumus likvidēt kontrolētā procesā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Vienmēr rūpīgi izlasiet publiski pieejamo produkta drošības datu lapu.

## UZKLĀŠANA

Lai nodrošinātu maiņjuma reaktivitātes un viskozitātes atbilstību prasībām, pirms lietošanas nepieciešams noregulēt izsmidzināšanas iekārtu temperatūru un spiedienu atkarībā no apkārtējās vides temperatūras.



Maisījuma komponentu tilpuma attiecība ir 1: 1. Lieto standarta izsmidzināšanas iekārtās.

## PRODUKTU SAVIENOJAMĪBA

**TECNOFOAM G-2050** sistēma ir lieliski savienojama ar zemāk minētajiem produktiem, tādējādi palielinot virsmas aizsardzību un tās fizikāli-mehāniskās īpašības atkarībā no ārējo apstākļu iedarbības, vēlamā pārklājuma vai virsmas materiāla.

- PRIMER PU-1050- PRIMER EPw-1070-PRIMER PUC-1050: šos gruntēšanas sastāvus uzklāj materiālam pirms turpmākas apstrādes, lai palielinātu membrānas saķeri ar virsmu, kā arī lai regulētu materiāla mitruma līmeni (vēlamo virsmas mitrumu skat. produkta tehniskajā aprakstā).
- TECNOCOAT P-2049: poliuretāna (polyurea) pārklājums virsmas apdarei un aizsardzībai. Patēriņš: 1,5 kg/m<sup>2</sup>.
- TECNOTOP 2C-: tonēta divkomponentu alifātiskā poliuretāna laka, lieto grīdu un jumtu aizsardzībai virsmām, kuras pakļautas UV staru iedarbībai.
- DESMOPOL: vienkomponentes poliuretāna membrāna. Izmanto hidroizolācijai un UV staru aizsardzībai. Patēriņš: 1,5 kg/m<sup>2</sup>.

## PUTU TEHNISKIE DATI (PĒC UZKLĀŠANAS)

(SASKAŅĀ AR EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJU)

Ekspluatācijas īpašības		
Būtiskākās īpašības	Rezultāts	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsdrošība	Euroclass E	EN 13501-1
Ūdens caurlaidība	Īstermiņa absorbcija pie daļējas iegremdēšanas: ?0,2kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Karstumizturība	Skat. tehniskās diagrammas	EN 14315 1:2013
Ūdens tvaiku caurlaidība	Ūdens tvaiku pretestības faktors: $\mu=70$	EN 12086
Spiedes stiprība	320 kPa	EN 826
Ugunsizturība novecošanas/degradācijas procesā	Laika gaitā nesamazinās	EN 14315-1:2013
Karstumizturība novecošanas/degradācijas	Skat. tehniskās diagrammas	EN 14315 1:2013
Spiedes stiprība novecošanas/degradācijas procesā	Laika gaitā nesamazinās	EN 14315 1:2013
Nepārtraukta kvēlojoša degšana	NPD	EN 14315-1:2013

Papildus informāciju meklēt konkrētā produkta ekspluatācijas īpašību deklarācijā (pieejams, sazinoties ar tehnisko departamentu).

