

P305

FOAM'N'FILL PRO B3 PROFESIONĀLAS B3 KLASES POLIURETĀNA PUTAS

TEHNISKO DATU LAPA

PRIEKŠROCĪBAS

- Būtiska nozīme trokšņa samazināšanā
- Laba siltumizolācija
- EC1 Plus un A+ sertifikāts

PRODUKTA APRAKSTS

Bostik P305 FOAM'N'FILL PRO B3 ir profesionālas vienkomponta izolācijas un būvniecības B3 klases poliuretāna putas. Bostik P300 FOAM'N'FILL B3 atbilst BREEAM specifikācijām, kas minētas nodaļā "Veselība un labsajūta", Hea O2 Gaisa kvalitāte telpās, noteikumi par gaistošo organisko savienojumu (GOS) emisijas līmeņiem (produktiem).

PIELIETOJUMS

Bostik P305 FOAM'N'FILL B3 ir īpaši izstrādātas šuvju aizpildīšanai ap logu un durvju rāmjiem, kā arī konstrukcijas šuvēm, starpsienām, griestu un grīdu šuvēm, ap caurulēm un cauruļvadiem sienās un grīdās. Kopumā Bostik P305 FOAM'N'FILL B3 teicami pielīp betonam, akmenim, apmetumam, kokam, metālam un dažādām plastmasām, piemēram, EPS un XPS, stingrajām poliuretāna putām un uPVC.

LIETOŠANA

Flakona temperatūra: +5°C līdz +30°C (ieteicams +15°C līdz +25°C). Uzklāšanas temperatūras (attiecas uz vidi un pamatmateriāliem): +5°C līdz +35°C (ieteicams +15°C līdz +25°C). Turot flakonu ar ventili uz augšu stingri uzskrūvēt to uz PU putu pistoles ar NBS vītņi. Iesakām izmantot NBS Gold (skatīt norādes pistoles kastē). Pirms lietošanas vismaz 20 reizes sakratiet flakonu. Lai uzklātu putas, apgrieziet flakonu otrādi un piespiediet padeves sviru. Aizpildiet dobumu līdz pusei, un zema mitruma gadījumā viegli apsmidziniet putas ar ūdeni. Putas izpletīsies un aizpildīs atlikušo spraugu. Logu un durvju rāmju nostiprināšanai Bostik iesaka izmantot **P745 FOAM'N'FIX B2**, **P550 FOAM'N'FIX TURBO B2** vai **P345 FOAM'N'FIX 2C B2**. Aizsargājiet acis, valkājiet cimdus un aizsargtērpu. Grīdas segums un mēbeles jāapklāj ar papīru vai plēvi. Šuves, kas ir platākas un dziļākas par 4 cm, jāaizpilda vairākās kārtās. Starp vairākām uzklāšanas reizēm pagaidiet 15-30 minūtes. Pirms katras uzklāšanas reizes mazliet apsmidziniet putas ar ūdeni. Izmantojiet tikai labi vēdināmās vietās. Uzglabājiet flakonu vertikāli temperatūrā starp +5°C un +25°C. Balons zem spiediena! Sargāt no tiešiem saules stariem un nepakļaut temperatūras iedarbībai,

kas pārsniedz +50°C. Nepārdurt un nededzināt flakonu pat pēc izmantošanas. Satur uzliesmojošas vielas. Neizsmidzināt uz atklātas liesmas vai materiāla, kas var viegli aizdegties. Turiet drošā attālumā no aizdegšanās avotiem. Nesmēķējiet.



TEHNISKIE DATI

Uzklāšanas temperatūra		No +5°C līdz +35°C
Bāze		Poliuretāns
Slēgtas šūnas		±70%
Sacietēšanas laiks	FEICA TM1015	100-120 minūtes
Nogriešanas laiks	FEICA TM1005	30-50 minūtes
Blīvums		20-30 kg/m ³
Ugunsnoturība	DIN 4102-1	B3
Šuves skaņas izolācija		62 dB
Žūšanas laiks	FEICA TM1014	8-12 minūtes
Temperatūras noturība		No -40°C līdz +90°C
Siltumvadītspēja		30-35 mW/m.K
Patēriņš	FEICA TM1003	750 ml = 25-30 litri

Šīs vērtības apzīmē raksturīgas īpašības un var mainīties +/-3%

IEROBEŽOJUMI

- Nav piemērotas PE, PP, PC, PMMA, PTFE, mīkstai plastmasai, neoprēnam un bitumena pamatmateriāliem
- Nav piemērotas pastāvīgai ūdens slodzei
- Nav piemērotas tādu dobumu aizpildīšanai, kuros ir nepietiekams mitrums

VIRSMAS SAGATAVOŠANA

Virsmām jābūt tīrām, bez putekļiem, eļļas un smērvielām. Ir būtiski pamatmateriālus pirms izmantošanas viegli samitrināt, jo tādejādi tiek uzlabota adhēzija un putu šūnu struktūra.

APDARE

Bostik P300 FOAM'N'FILL B3 pēc pilnīgas sacietēšanas var krāsot vai pārklāt ar hermētiķi/apmetumu.

TĪRĪŠANA

Svaigas putas var tūlīt notīrīt ar **Bostik P100 FOAM'N'CLEAN POWER**. Pēc sacietēšanas atlikušās putas var noņemt ar nazi vai lāpstiņu, un virsmai var veikt gala apdari.

KRĀSA

- Dzeltena

IEPAKOJUMS

- 750 ml flakons, kastē 12 gab.

Produkta specifikācijas lūdzam skatīt tiešsaistes produktu informācijas lapā

UZGLABĀŠANAS LAIKS

Neatvērtā oriģinālajā iepakojumā temperatūrā no +5°C līdz +25°C uzglabāšanas laiks ir līdz 18 mēnešiem no ražošanas datuma. Uzglabāt sausā vietā.

SERTIFIKĀCIJAS

- EC1 Plus
- EN 12086 Ūdens tvaiku caurlaidība
- EN 1609 Ilglaicīga ūdens absorbcija
- ISO 717-1 Kopējā skaņas izolācija
- DIN 18542 Gaisa caurlaidība
- DIN 12354-3 Šuves skaņas izolācija

Visa šajā dokumentā un visās citās mūsu publikācijās (tostarp elektroniskajās) ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi, un šī informācija ir tikai Bostik ekskluzīvais (intelektuālais) īpašums. Nevienam šī dokumenta daļu nedrīkst kopēt, rādīt trešajām personām, reproducēt, paziņot publiski vai jebkādā citā veidā izmantot bez rakstiskas Bostik atļaujas. Šajā dokumentā ietvertā tehniskā informācija kalpo kā norāde, un tā nav pilnīga. Bostik neuzņemas atbildību par jebkādu tiešu vai netiešu kaitējumu, kas radies (redakcijas) kļūdu, šī dokumenta nepilnīguma un/vai nepareizības dēļ. Minētais cita starpā ietver nepilnīgumu un/vai nepareizību tehnoloģisku izmaiņu vai jebkāda laikā starp šī dokumenta publicēšanas un produkta iegādes dienu veikta pētījuma dēļ. Bostik rezervē tiesības veikt grozījumus šī dokumenta redakcijā. Bostik nav atbildīgs par jebkādu tiešu vai netiešu kaitējumu, kas radies šajā dokumentā attēlotā(-o) produkta(-u) izmantošanas dēļ. Lietotājam pirms produkta izmantošanas ir jāizlasa un jāsaprot šajā un citos ar produktiem saistītajos dokumentos ietvertā informācija. Lietotājs ir atbildīgs par visu vajadzīgo testu veikšanu, lai pārliicinātos, ka produkts ir piemērots izmantošanas mērķim. Mēs nevaram ietekmēt, kā produkts tiek pielietots un/vai jebkādas apstākļu saistībā ar notikumiem uzglabāšanas vai transportēšanas laikā, tādēļ mēs neuzņemamies nekādu atbildību par kaitējumu. Visas piegādes tiek veiktas tikai saskaņā ar Nīderlandes Tirdzniecības kamerā iesniegtajiem mūsu vispārīgajiem noteikumiem.

- EN 12667 Siltumvadītspējas pretestība
- A+ Francijas noteikumi par gaistošo organisko savienojumu (GOS) emisiju

VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

Pirms lietošanas jāizlasa produkta drošības datu lapa un jāsaprot tās saturs. Drošības datu lapas ir pieejamas pēc pieprasījuma un arī interneta vietnēs.

BREEAM

BREEAM ir pasaulē vadošā projektu, infrastruktūras un ēku ģenerālpilnplānošanas ilgtspējas novērtēšanas metode. Tā atzīst un atspoguļo augstākas efektivitātes aktīvu vērtību visā būvniecības vides dzīves ciklā, sākot no jaunbūves un beidzot ar ekspluatāciju un atjaunošanu.

Bostik spēj atbalstīt BREEAM starptautisko programmu, lai nodrošinātu neatkarīgu trešo personu izsniegtus sertifikātus, kā, piemēram, šim produktam Bostik P305 FOAM'N'FILL B3. Pateicoties EC1 Plus, Bostik var nodrošināt nepieciešamo 'apstiprinājumu' atbilstoši Hea O2 Gaisa kvalitāte telpās noteikumiem par gaistošo organisko savienojumu (GOS) emisijām.

BOSTIK HOTLINE

Smart help

Tel. +371 26622366

gsc@gsc.lv



Bostik

De Voerman 8 • NL-5215 MH 's-Hertogenbosch
Tālr.: +31 (0) 73 6244 244 www.bostik.com

Izplatītājs Latvijā "Grīdas Segumu Centrs"

Dēļu iela 8, Rīga, Latvija, LV 1004

Tālr.: +371 26622366

E-pasts: gsc@gsc.lv

www.gsc.lv