

P575

PANELTACK EIFS PRO B3

PROFESIONĀLA B3 KLASES PUTU LĪME FASĀDES IZOLĀCIJAS PLĀKŠŅU STIPRINĀŠANAI

TEHNISKO DATU LAPA

PRIEKŠROCĪBAS

- Testēts saskaņā ar ETA 004:2000, pielip bez mehāniskiem stiprinājumiem
- Efektīva fasādes izolācijas paneļu līmēšana
- Ugunsnoturības klase B3 – var lietot līdz 10 metriem
- Samazina darbam nepieciešamo laiku
- Nekāda ūdens un maisīšanas būvobjektā
- Nav nepieciešama elektrība
- Samazina uzglabāšanas vietu būvobjektā
- Videi draudzīgāks nekā tradicionālās cementa javas
- Laba siltumizolācija
- EC1 Plus un A+ sertifikācija

PRODUKTA APRAKSTS

Bostik P575 PANELTACK EIFS PRO B3 ir vienkomponenta, mazas izplešanās poliuretāna putu līme fasādes izolācijas plākšņu stiprināšanai, kuras zināmas kā: EIFS – External Insulation Facade Systems, vai ETICS – External Thermal Insulation Composite Systems. Bostik P575 PANELTACK EIFS PRO B3 pēc sacietēšanas nav šķīdināma. Tā ir ūdensizturīga, noturīga pret puuvumu, pastāvīgi saglabā elastīgumu un ir apmetama, kā arī nodrošina ļoti labu struktūru un lielisku saķeri no +5°C. Bostik P575 PANELTACK EIFS PRO B3 ir daļa no portfolio Paneļi & Izolācija, bet to var izmantot ar portfolio Enerģijas Taupīšana & Hermētiskums. Šiem izstrādājumiem tiek pārbaudīta siltumizolācija, noturība pret nokrišņiem un gaisa zudumiem. Pareizi lietojot šos produktus var novērst siltuma zudumus ēkas fasādes izolācijas paneļu savienojumos, tādējādi nonākot pie pasīvās mājas un zema enerģijas patēriņa ēkas parametriem. Bostik P575 PANELTACK EIFS PRO B3 atbilst BREEM specifikācijām, kas minētas nodaļā “Veselība un labsajūta”, Hea 02 Gaisa kvalitāte telpās, noteikumi par gaistošo organisko savienojumu (GOS) emisijas līmeņiem (produktiem).

PIELIETOJUMS

Bostik P575 PANELTACK EIFS PRO B3 var izmantot ļoti efektīvai polistirola (EPS, EPS-P, XPS u.tml.), stingru poliuretāna putu (PUR/PIR) un minerālšķiedras plākšņu montāžai pie betona, mūra un apmetuma, kā arī šuvju aizpildīšanai starp siltumizolācijas plāksnēm.

LIETOŠANA

Flakona temperatūra: +5°C līdz +30°C (ieteicams +15°C līdz +25°C). Uzklāšanas temperatūras (attiecas uz vidi un pamatnēm): +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 rūpīgi sakratiet flakonu. Pagrieziet flakonu ar augšdaļu uz leju un uzklājiet līmi. Lai regulētu putu plūsmu, atļaidiet vaļīgāk roktura aizmugurē esošo vārstu. Aizsargājiet acis, valkājiet cimdus un aizsargtērpu. Attālumam starp pistoles sprauslu un virsmu jābūt 1-2 cm. Uzklāt līmi uz plāksnes pa tās perimetru 5 cm no malas un joslu veidā garenvirzienā kontūras iekšpusē, ievērojot 30 cm attālumu starp atsevišķām joslām. Ieteicamais ar pistoli uzklāto joslu platums 10–12 mm. Pēc 6–10 min pirms līme sāk sacietēt pielīmējiet izolācijas plāksni pie sienas. Lai izvairītos no plāksnes noslīdēšanas no sienas kamēr līme sacietē, tā apakšējā daļā ir jāatbalsta 5–24 stundas. Efektīvas siltumizolācijas nodrošināšanai aizpildīt spraugas starp izolācijas plāksnēm ar līmi.



TEHNISKIE DATI

Uzklāšanas temperatūra		No +5°C līdz +35°C
Bāze		Poliuretāns
Sacietēšanas laiks	FEICA TM1015	80-100 minūtes
Blīvums		18-25 kg/m ³
Ugunsnoturība	DIN 4102-1	B3
Plēves veidošanās laiks	FEICA TM1014	8-12 minūtes

Temperatūras noturība		No -40°C līdz +90°C
Siltumvadītspēja		30–35 mW/m.K
Patēriņš		750ml = 5-8 m ²

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 lietošanai (piemēram, pildīšanai) dobumos ar nepietiekamu mitrumu.

VIRSMAS SAGATAVOŠANA

Virsmām jābūt tīrām, bez putekļiem, eļļas un smērvielām. Ir būtiski pamatmateriālus pirms izmantošanas viegli samitrināt izmantojot izsmidzināšanas pudeli. Aukstā laikā līme pirms lietošanas vismaz vienu stundu jāatstāj istabas temperatūrā.

TĪRĪŠANA

Svaigas putas var tūlīt noņemt, izmantojot Bostik P100 FOAM'N'CLEAN POWER. Pēc sacietēšanas atlikušās putas var noņemt ar nazi vai lāpstiņu, un putu virsmu var apstrādāt.

KRĀSA

- Rozā

IEPAKOJUMS

- 750 ml flakons, kastē 12 gab.

Produkta specifikācijas lūdzam skatīt tiešsaistes produktu informācijas lapā

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 pārlicinātos, 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.

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

- ETA 004:2000
- Ecodecode EC1 Plus
- 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 ģenerālpilnvarotības 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 P575 PANELTACK EIFS PRO B3. Pateicoties EC1 Plus, Bostik var nodrošināt nepieciešamo 'apstiprinājumu' atbilstoši Hea 02 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