

P575

PANELTACK EIFS PRO B3

PROFESIONALNO PJENASTO LJEPILO ZA IZOLACIJSKE PLOČE ETA004:2000 B3

TEHNIČKI LIST

PREDNOSTI

- Testirano prema ETA 004:2000, prijanjanje bez mehaničkog učvršćivanja
- Smanjuje vrijeme rada
- Bez vode i miješanja na gradilištu
- Bez potrebnog elektriciteta
- Smanjuje prostor za pohranu na gradilištu
- Bolje za okoliš od tradicionalnih cementnih žbuka

OPIS PROIZVODA

Bostik P575 PANELTACK EIFS PRO B3 poliuretansko je ljepilo niske ekspanzije od 1 komponente koje se stvrdnjava uz vlagu za prijanjanje i ugrađivanje fasadnih izolacijskih ploča (EWI/EIFS). **Bostik P575 PANELTACK EIFS PRO B3** ne može se otopiti nakon stvrdnjavanja. Sredstvo je otporno na vodu, otporno na truljenje, trajno elastično i može se pokriti gipsom. **Bostik P575 PANELTACK EIFS PRO B3** ispunjava BREEAM specifikacije navedene u poglavlju „Zdravlje i dobrobit“ standarda Hea 02 Indoor Air Quality, u vezi razina emisije hlapivih organskih spojeva (za proizvode).

PRIMJENE

Bostik P575 PANELTACK EIFS PRO B3 može se upotrijebiti za iznimno učinkovito prijanjanje i sastavljanje polistirenske (EPS, EPS-P, XPS itd.) čvrste poliuretanske pjene (PUR/PIR) i ploča od mineralnih vlakana na beton, gips i kamen, kao i za ispunjavanje spojeva između izolacijskih ploča.

UPUTE ZA UPORABU

Temperatura spremnika: +5 °C do +30 °C (preporučuje se od +15 °C do +25°C) Temperatura primjene (vrijedi za okruženje i podloge): +5 °C do +35 °C (preporučuje se od +15 °C do +25 °C). Spremnik držite s ventilom okrenutim prema gore i postavite pištolj aplikatora s NBS- navojem na spremnik. Preporučujemo NBS Gold (pogledajte upute u kutiji pištolja). Snažno protresite spremnik prije uporabe barem 20 puta. Spremnik okrenite naopako i primijenite pjenu.

Kako biste regulirali protok pjene, otpustite ventil sa stražnje strane ručke. Zaštitite oči, nosite rukavice i zaštitnu opremu. Ljepilo primijenite na polistirensku ploču na profilnu stranu, 5 cm od ruba i unutar profila u uzastopnim linijama s 30 cm udaljenosti između linija. Preporučeni promjer linija koje se primjenjuju s pištoljem je 10 do 12 mm. Učvrstite polistirenske ploče u završni položaj za oko 6 do 10 minuta prije nego što se ljepilo počne stvrdnjavati. Polistirenske ploče na osnovi zida moraju se podržavati na donjem dijelu kako ne bi skliznule sa zida dok se ljepilo stvrdnjava i ploče se ne pričvrste (5 do 24 sata). Prostor između polistirenskih ploča ispunite ljepilom kako biste postigli učinkovitu izolaciju. Upotrebljavajte isključivo u dobro ventiliranim prostorima. Spremnik pohranite uspravno na temperaturi između +5 °C i +25 °C. Spremnik je pod tlakom! Štitite od sunčevog svjetla i nemojte izlagati temperaturama iznad +50 °C. Nemojte bušiti ni paliti, pa ni nakon uporabe. Sadrži zapaljiva potisna sredstva. Nemojte špricati na otvoreni plamen ili na usijani materijal. Držite dalje od izvora zapaljenja. Zabranjeno pušenje.

Za popravljanje okvira prozora i vrata Bostik preporučuje uporabu sredstava **P745 FOAM'N'FIX B2**, **P550 FOAM'N'FIX TURBO B2** ili **P345 FOAM'N'FIX 2C B2**.



TEHNIČKI PODACI

Temperatura primjene		+5 °C do +35 °C
Baza		Poliuretan
Vrijeme stvrdnjavanja	FEICA TM1015	80-100 minuta
Gustoća		15-20 kg/m ³
Ponašanje pri požaru	DIN 4102-1	B3
Vrijeme formacije pokrova	FEICA TM1014	8-12 minuta
Otpornost na temperaturu		-40°C do +90°C
Toplinska provodljivost		30-35 mW/m.K

Ove vrijednosti tipična su svojstva i mogu varirati +/- 3 %

OGRANIČENJA

- Nije prikladno za PE, PP, PC, PMMA, PTFE, meke plastike, neopren i bitumenske podloge
- Nije prikladno za trajno vodeno opterećenje
- Nije prikladno za ugrađivanje okvira vrata i prozora
- Nije prikladno za punjenje praznina s nedovoljno vlage

PRIPREMA POVRŠINE I ZAVRŠNA OBRADA

Podloge moraju biti čiste i bez prašine, ulja i masti. Važno je lagano navlažiti podloge prije uporabe jer se tako poboljšava prijanjanje i završna stanična struktura pjene.

ČIŠĆENJE

Svježju pjenu možete odmah ukloniti sredstvom **Bostik P100 FOAM'N'CLEAN POWER**. Nakon stvrdnjavanja višak pjene može se ukloniti nožem ili lopaticom i može se izvesti završna obrada površine pjene.

BOJA(E)

- Ružičasta

PAKIRANJE

- 750 ml posude, 12 po kutiji

Za specifikacije proizvoda pogledajte internetsku stranicu s pojedinostima proizvoda

Sve informacije iz ovog dokumenta i u svim ostalim našim izdanjima (uključujući elektroničke) temelje se na našim trenutačnim znanjima i iskustvima i isključivo su (intelektualno) vlasništvo društva Bostik. Nijedan dio ovog dokumenta ne smije se kopirati, pokazivati trećim stranama, reproducirati, prenositi javnosti ni koristiti na bilo koji način bez pisanog pristanka društva Bostik. Tehničke informacije iz ovog dokumenta služe za indicaciju i ne radi se o iscrpnom popisu. Društvo Bostik nije odgovorno za bilo kakvu štetu, izravnu ili neizravnu, nastalu zbog (uredničkih) pogrešaka, nepotpunosti i/ili netočnosti ovog dokumenta. To uključuje bez ograničenja nepotpunost i/ili netočnost zbog tehnoloških promjena ili nekog istraživanja provedenog između datuma objavljivanja ovog dokumenta i datuma nabave proizvoda. Društvo Bostik zadržava pravo na izmjene teksta ovog dokumenta. Društvo Bostik ne može se smatrati odgovornim za bilo kakvu štetu, izravnu ili neizravnu, nastalu zbog uporabe proizvoda opisanih u ovom dokumentu. Korisnik mora pročitati i razumjeti informacije iz ovog dokumenta i ostalih dokumenata povezanih s proizvodima prije uporabe proizvoda. Korisnik je odgovoran za izvođenje svih potrebnih testiranja kako bi se pobrinuo da je proizvod prikladan za namjenu. Nemamo utjecaja na način primjene proizvoda i/ili na okolnosti povezane s događajima nastalim tijekom pohrane i prijevoza i zato ne prihvaćamo odgovornost za bilo kakvu štetu. Sve dostave izvođe se isključivo u skladu s našim općim uvjetima i odredbama koji su podneseni Nizozemskoj trgovačkoj komori

VIJEK TRAJANJA

U neotvorenom originalnom pakiranju na temperaturi između +5 °C i +25 °C i kada se čuva na suhom mjestu vijek trajanja je do 18 mjeseci od datuma proizvodnje.

CERTIFIKACIJE

- ETA 004:2000
- Emicode EC1 Plus
- A+ francuska VOC uredba

ZDRAVLJE I SIGURNOST

Sigurnosno-tehnički list proizvoda morate pročitati i razumjeti prije uporabe. Ti su dokumenti dostupni na zahtjev i preko internetskih stranica.

BREEAM

BREEAM je vodeća svjetska metoda procjene održivosti za sveobuhvatno planiranje projekata, infrastrukture i građevina. Prepoznaje i odražava vrijednost materijala s boljom izvedbom u životnom ciklusu građevinskog okruženja, od novih konstrukcija do uporabe i obnove.

Bostik podržava BREEAM međunarodnu shemu u pružanju neovisnih certifikata treće strane, koju imamo za ovaj proizvod **Bostik P575 PANELTACK EIFS PRO B3**. Zbog klasifikacija EC1 Plus društvo Bostik može pružiti dokaze u skladu sa standardom Hea 02 Indoor Air Quality koji se tiču razina emisije hlapivih organskih spojeva.

BOSTIK PAMETNA PODRŠKA

Pametna digitalna
pomoć
Bostik.com/

Pametna pomoć
+31 (0)162 491 000



Bostik Benelux BV

Denariusstraat 11 • NL-4903 RC Oosterhout
Tel.: +31 (0)162 491 000
www.bostik.com