

P975

PANELTACK EIFS PRO B1

ETA004:2000 B1 ISOLATSIOONIPLAATIDE VAHTLIIM

TEHNILISTE ANDMETE LEHT

EELISED

- ETA 004:2000 testitud, kinnitab mehaaniliste fiksaatoriteta
- B1, sobi kasutamiseks ka rohkem kui kümne meetri kõrgusel.
- Vähendab tööle kuluvat aega
- Ei mingit vajadust vee ja segamise järele ehitusplatsil
- Ei vaja elektrit
- Väiksem ladustusruum ehitusplatsil
- Keskkonnasõbralikum kui tavalised ehitussegud

TOOTEKIRJELDUS

Bostik P975 PANELTACK EIFS PRO B1 on niiskuskuiav ühe komponendiga vähepaisuv polüüretaanliim fassaadi isolatsioonipaneelide ühendamiseks ja paigaldamiseks (EWI/EIFS). **Bostik P975 PANELTACK EIFS PRO B1** ei saa pärast kuivamist lahustada. See on veekindel, roostekindel, jäädavalt elastne ja seda saab krohvida. **Bostik P765 FOAM'N'FILL PRO B1** vastab peatükis „Tervis ja ohutus“, „Hea O2 siseruumide õhukvaliteet“ esitatud BREEAM spetsifikatsioonidele seoses lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) emissioonitasemetega asjus.

KASUTAMINE

Toodet **Bostik P975 PANELTACK EIFS PRO B1** saab kasutada polüstüreeni äärmiselt efektiivseks liitmiseks ja monteerimiseks (EPS, EPS-P, XPS jne) ja polüüretaanvahu (PUR/PIR) ja mineraalpaneelide liitmiseks ja monteerimiseks betooni, kipsi ja müüritise külge ning isolatsiooniplaatide vaheliste liitekohtade täitmiseks.

KASUTUSMEETOD

Kanistri temperatuur: + 5°C kuni + 30°C (kuigi soovitatakse + 15°C kuni + 25°C)
Pealekandmistemperatuur (kohaldub keskkonnale ja alusmaterjalidele): + 5°C kuni + 35°C (soovitatud + 15°C kuni + 25°C). Hoidke kanistrit nii, et ventiil on suunatud üles ja kinnitage NBS-keermega püstol kanistri külge. Soovitame kasutada toodet NBS

Gold (vt püstoli karbil olevaid juhiseid). Raputage kanistrit enne kasutamist vähemalt 20 korda. Keerake kanister tagurpidi, seejärel kandke vaht peale. Vahu voolu reguleerimiseks keerake pideme küljes olevat ventiili lahti. Kaitske silmi, kandke kindaid ja kaitseriideid. Kandke liimi polüstüreenlehe kontuurile 5 cm servast eemale ja kontuuri sisse pidevate 30 cm vahedega ribadena. Ribade soovitatav läbimõõt on 10–12 mm. Kinnitage polüstüreenlehed lõplikku asendisse 6–10 minuti jooksul enne, kui liim kuivama hakkab. Seina allosas tuleb polüstüreenplaate altpoolt toestada, et vältida nende mahalibisemist enne liimi kuivamist ja plaatide kinnitumist (5–24 tundi). Tõhusa isolatsiooni saavutamiseks täitke polüstüreenplaatide vahed liimiga. Kasutage ainult hästi tuutatud keskkonnas. Ladustage kanistrit püstises asendis ja temperatuurivahemikus + 5°C kuni + 25°C. Mahuti on surve all. Kaitske otsese päikesekiirguse eest ja vältige temperatuuri üle 50°C. Ärge läbistage ega põletage mahutit, sh pärast kasutust. Sisaldab tuleohtlikke aineid. Ärge pihustage lahtisele leegile ega süttimisohhtlikule materjalile. Hoidke tuleallikatest eemal. Ärge suitsetage toote läheduses. Akna- ja ukseraamide kinnitamiseks soovib Bostik kasutada tooteid **P745 FOAM'N'FIX B2**, **P550 FOAM'N'FIX TURBO B2** või **P345 FOAM'N'FIX 2C B2**.



TEHNILISED ANDMED

Kasutamistemperatuur		+5 °C kuni +35 °C
Alus		Polüuretaan
Kuivamisaeg	FEICA TM1015	80-100 minutit
Tihedus		15-20 kg/m ³
Tulekaitse	DIN 4102-1	B1
Kesta tekkimise aeg	FEICA TM1014	8-12 minutit
Temperatuuriluvus		-40°C kuni +90°C
Soojusjuhtivus		30-35 mW/m.K

Need väärtused on tüüpilised ja võivad kõikuda +/-3% ulatuses

PIIRANGUD

- Ei sobi PE, PP, PC, PMMA, PTFE pehmete plastikute, neopreeni ja bituumenalusmaterjalidega kasutamiseks
- Pole sobilik veega püsikokkupuuteks
- Pole sobilik akna- ja ukseraamide paigaldamiseks
- Ei sobi kasutamiseks liiga kuivade tühimike täitmiseks

PINNA ETTEVALMISTUS JA VIIMISTLUS

Alusmaterjalid peavad olema tolmust, õlist ja määrdeainetest puhtad. Niisutage alusmaterjale enne kasutamist, sest see parandab nakkumist ja vahu struktuuri.

PUHASTAMINE

Värske vahu saab eemaldada tootega **Bostik P100 FOAM'N'CLEAN POWER**. Pärast kuivamist saab liigse vahu eemaldada nt noaga, vahupinda saab töödelda.

Kõik muu selles dokumendis ja meie muudes väljaannetes (sh elektroonilistes) sisalduvad andmed põhinevad meie ajakohastel teadmistel ja kogemustel ning on Bostik omand (intellektuaalne). Selle dokumendi ühtki osa ei tohi kopeerida, näidata kolmandatele isikutele, taastoota ega avaldada või muul moel ettevõtte Bostik kirjaliku nõusolekuta kasutada. Dokumendid esitatud tehniline teave on näitlik ja pole ammendav. Bostik ei vastuta otseste või kaudsete kahjude eest, mis on tingitud selle dokumendi toimetamisvigadest, ebatäielikkusest ja/või ebakorrektsusest. Selle hulgas, aga mitte ainult tehnoloogilistest muudatustest või dokumendi avaldamise ja toote hankimise vahele jäänud perioodil tehtud uuringutest tingitud ebatäielikkusest ja/või ebakorrektsusest. Bostik jätab endale õiguse selle dokumendi sõnastust muuta. Bostik ei vastuta otseste või kaudsete kahjude eest, mis on tingitud selles dokumendis kirjeldatud toote kasutamisest. Kasutaja peab enne toote kasutamist lugema ja mõistma selles dokumendis ja muudes tootega seotud dokumentides esitatud teavet. Toote sobivuse üle otsustamine jääb kasutaja vastutusele. Meie ei saa mõjutada seda, kuidas ja millistel tingimustel toodet kasutatakse ega selle ladustus- või transporttingimusi ning seega ei ole me tekkida võivate kahjude ees vastutatavad. Kõik tärned sooritatakse vastavuses meie üldiste tingimustega, mis on esitatud Hollandi Kaubandus- ja Tööstuskotta.

Bostik

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

VÄRV(ID)

- Roosa

PAKEND

- 750 ml purk, 12 tk karbis

Toote tehnilised andmed leiate toote siduslehel

KÕLBLIKKUSAEG

Avamata pakend temperatuuril + 5°C kuni + 25°C säilib kuivas kohas tootmiskuupäevast alates 18 kuud.

SERTIFIKAADID

- ETA 004:2000
- DIBT tehniline heakskiit - Berliin
Sertifikaadinumber Z.:33.9-1545
- Testija IFBT GmbH - Institut für Fassaden- und Befestigungstechnik under Nr. 13 - 233
- Emicode EC1 Plus
- A+ Prantsusmaa VOC regulatsioon

TERVIS JA OHUTUS

Enne kasutamist tutvuge toote ohutusandmete lehega. See on saadaval tellimisel ja veebis.

BREEAM

BREEAM on maailma juhtiv jätkusuutlikkuse hindamise meetod projektide, taristute ja hoonete projekteerimiseks. See tuvastab ja kajastab parema kvaliteediga varasid terve hoone keskkonna elutsükli jaoks alates ehitamisest kasutamise ja taastamiseni.

Bostik toetab BREEAM rahvusvahelist skeemi pakkuda sõltumatuid kolmandate osapoolte sertifikaate, nagu teeme seda tootega **Bostik P975 PANELTACK EIFS PRO B1**. Tänu EC1 Plusile pakub Bostik vajalikke tõendeid vastavalt „Hea O2 siseruumide õhukvaliteedi“ asjus lenduvate orgaaniliste koostisainete (VOC) emissioonide kohta.

BOSTIK NUTITUGI

Digitaalne nutiabi
Bostik.com/

Digitaalne abi
+31 (0)162 491 000

