

P575

PANELTACK EIFS PRO B3

PROFESIONALIOS KLIJUOJANČIOS PUTOS B3 IŠORINĖMS IZOLIACINĖMS FASADŲ SISTEMOMS

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PRIVALUMAI

- Aukštos kokybės, mažo plėtimosi lipnios poliuretano putos, leidžiančios efektyviai klijuoti fasadų šiltinimo plokštes.
- Sumažina darbo laiką.
- Nereikalauja vandens ar maišymo statybos aikštelėje.
- Nereikalauja elektros tiekimo.
- Sumažina sandėliavimo vietą statybos aikštelėje.
- Ekologiškesnės už tradicinius cemento skiedinius.

PRODUKTO APRAŠAS

Bostik P575 PANELTACK EIFS PRO B3 – tai vieno komponento nedidelio tamprumo poliuretano klijai, naudojami sujungimo ir fasado izoliacinių plokščių izoliavimo metu. Jie naudojami šioms plokštėms:

- **EIFS** – išorinėms izoliacinėms fasado sistemoms;
- **ETICS** – išorinėms terminio izoliavimo sudėtinėms sistemoms.

Klijuojančioms putoms **Bostik P575 PANELTACK EIFS PRO B3** sukietėjus, jų atitirpinti neįmanoma. Produktas yra atsparus vandeniui, puivimo procesui, taip pat neprarandantis tamprumo ir tinkamas tinkuoti, pasižymintis labai gera struktūra ir užtikrinantis puikų sukibimą esant ne mažiau kaip +5 °C.

Putos **Bostik P575 PANELTACK EIFS PRO B3** yra „Plokštės ir izoliacija“ sistemos dalis, bet taip pat gali būti naudojamos kaip „Energijos taupymas ir nelaidumas orui“ sistemos dalis. Išbandomos šių produktų šilumos izoliacijos, atsparumo lietaus vandeniui ir nelaidumo orui savybės. Tinkamai panaudoti šie produktai padeda taupyti pastatų energiją ir padeda įgyvendinti pasyvaus namo ir mažai energijos sunaudojančio namo koncepcijas.

Putos **Bostik P575 PANELTACK EIFS PRO B3** atitinka BREEAM reikalavimus, nurodytus skirsnio „Sveikata ir gerovė“ dalyje „Hea 02. Patalpų oro kokybė“, dėl lakių organinių junginių (VOC) skleidimo lygio (produktai).

TAIKYMO SRITIS

Putos **Bostik P575 PANELTACK EIFS PRO B3** gali būti naudojamos siekiant užtikrinti montuojamo poliestireno (EPS, EPS-P, XPS ir pan.), kietų poliuretano putų (PUR/PIR) ir mineralinio pluošto plokščių efektyvų sukibimą, jas tvirtinant prie betono, tinko ir mūro, taip pat sujungimams tarp izoliacinių plokščių užpildyti.



NAUDOJIMO NURODYMAI

Flakono temperatūra: nuo +5 °C iki +30 °C (rekomenduojama nuo +15 °C iki +25 °C temperatūra). Naudojimo temperatūra (atsižvelgiant į aplinką ir substratus): nuo +5 °C iki +35 °C (rekomenduojama nuo +15 °C iki +25 °C temperatūra). Flakoną su ventiliu laikykite nukreiptą į viršų ir pritvirtinkite prie flakono montavimo putų pistoletą, kuris turi NBS sriegį. Rekomenduojame rinktis „NBS Gold“ (žr. instrukciją pistoleto dėžutėje). Prieš naudodami flakoną bent 20 kartų stipriai papurtykite. Apverskite flakoną ir tepkite putas. Putų tekėjimą reguliuokite atleisdami vožtuvą ties rankenos galu. Apsaugokite akis, mūvėkite pirštines ir dėvėkite darbo drabužius. Klijus tepkite ant poliestireno plokštės per visą perimetrą, 5 cm nuo krašto, o perimetro viduje suformuokite juostas, kurios būtų išdėstytos kas 30 cm. Rekomenduojamas pistoleto formuojamos juostos skersmuo yra 10–12 mm; poliestireno plokštės į galutinę klijavimo padėtį įstatykite prieš pradėdami klijuoti tvirtinti (per 6–10 min.). Bet kokį neatitikimą galima ištaisyti per pirmąsias 10 sukibimo minučių, atsižvelgiant į temperatūrą ir drėgmę. Apatinės poliestireno plokštės turi būti prilaikomos iš apačios, kad nenuslystų nuo sienos, kol klijai sutvirtės ir plokštė prisiklijuos (5–24 val.). Kad suformuotumėte tinkamą ir nenutrūkstamą izoliaciją, tarpus tarp poliestireno plokščių užpildykite klijais.

TECHNINIAI DUOMENYS

Naudojimo temperatūra		Nuo +5 °C iki +35 °C
Pagrindinė medžiaga		Poliuretanai
Kietėjimo trukmė	FEICA TM1015	80–100 minučių
Tankis		18–25 kg/m ³
Elgsena ugnyje	DIN 4102-1	B3
Plėvelės susiformavimo trukmė	FEICA TM1014	8–12 minučių
Atsparumas temperatūrai		Nuo -40 °C iki +90 °C
Šiluminis laidis		30–35 mW/m.K
Išveža		750 ml = 5–8 m ²

APRIBOJIMAI

- Netinkamos vietoms, kurias nuolatos veikia vandens apkrava. Netinkamos naudoti nepakankamos drėgmės erdmėse (pvz., joms užpildyti)
- Netinkamos naudoti su PE, PP, PC, PMMA, PTFE, minkštu plastikumu, neoprenu ir bituminiais substratais

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS IR DARBAS

Paviršiai turi būti švarūs, neištepti alyva ir neriebaluoti. Paviršiai gali būti šiek tiek sudrėkinti (apipurkšti) naudojant buitinių purkštuvų. Kai putas naudojamos žemoje temperatūroje, likus bent valandai iki naudojimo palikite jas sušilti iki kambario temperatūros. Užsukite flakoną ant pistoleto, kuris turi NBS sriegį. Prieš naudodami flakoną bent 30 kartų stipriai papurtykite. Pasirūpinkite akių apsaugos priemonėmis, mūvėkite pirštines ir dėvėkite apsauginiais drabužiais. Neišdžiūvusį produktą galite greitai pašalinti naudodami priemonę Bostik FOAM CLEANER. Sukietėjus perteklių galima pašalinti peiliu arba mentele, o paviršių apdailinti.

VALYMAS

Tik ką užpurkštas putas galite greitai pašalinti naudodami priemonę Bostik FOAM CLEANER. Sukietėjus perteklių galima pašalinti peiliu arba mentele, o putų paviršių apdailinti.

SPALVA (-OS)

Geltona

PAKUOTĖ

750 ml flakonai, vienoje dėžėje 12 vnt.

SAUGOJIMO TRUKMĖ

Originalioje neatidarytoje pakuotėje, esant nuo +5 °C iki +25 °C, saugojimo trukmė – iki 12 mėn. nuo pagaminimo datos, laikant sausoje vietoje.

SERTIFIKATAI

- „EC1 Plus“
- A+ Prancūzijoje taikomos taisyklės dėl LOJ
- ETA 004:2000
- FEICA narys

SVEIKATOS IR SAUGOS REIKALAVIMAI

Prieš naudojant, reikia perskaityti produkto saugos duomenų lapą pateiktą informaciją ir ją įsidėmėti. Saugos duomenų lapai pateikiami paprašius ir apsilankius interneto svetainėje.

Visa šiame dokumente ir visuose kituose leidiniuose (įskaitant elektroninius) pateikta informacija pagrįsta dokumento rengimo metu turimomis žiniomis bei patirtimi ir yra išskirtinė „Bostik“ (intelektinė) nuosavybė. Be rašytinio „Bostik“ sutikimo, jokios šio dokumento dalies negalima kopijuoti, atskleisti trečiosioms šalims, platinti, skelbti viešai ar naudoti bet kokių kitu būdu.

Šiame dokumente pateikti techniniai duomenys yra tik nuorodiniai ir nėra nebaigtiniai. „Bostik“ neatsako už žalą (tiek tiesioginę, tiek netiesioginę), kilusią dėl (redakcinių) klaidų, šiame dokumente pateiktos informacijos neišsamumo ir (arba) klaidingumo. Tam priskiriami atvejai (bet jais neapsiribojama), susiję su informacijos neišsamumu ir (arba) klaidingumu, susiklosčiusiu dėl technologinių pokyčių arba mokslinių tyrimų, atliktų šio dokumento publikavimo ir produkto įsigijimo laikotarpiu. „Bostik“ pasilieka teisę atlikti dokumente pateikiamos informacijos formuluočių keitimą. „Bostik“ nebus atsakinga už žalą (tiek tiesioginę, tiek netiesioginę), kilusią naudojant dokumente pavaizduotą (-us) produktą (-us). Prieš naudodamas produktą, naudotojas turi perskaityti šiame dokumente ir kituose su šiuo produktu susijusiuose dokumentuose pateiktą informaciją ir ją įsidėmėti. Atsakomybė už visus reikiamus bandymus, siekiant įsitikinti, kad produktą galima naudoti pagal numatytąją paskirtį, tenka naudotojui. Mes niekaip negalime daryti įtakos šio produkto naudojimui būdai ir (arba) aplinkybėms, susijusioms su laikymo arba gabenimo metu nutikusiais įvykiais, todėl neatsakome už bet kokią dėl to kilusią žalą. Visi produktai pristatomi tik laikantis mūsų bendrųjų sąlygų, kurias yra nustatę Nyderlandų Prekybos rūmai

BREEAM

BREEAM – tai labiausiai pasaulyje pripažįstamas pagrindinių planavimo projektų, infrastruktūros ir pastatų tvarumo vertinimo metodas. Taikant šį metodą pripažįstama ir nustatoma našesnių išteklių vertė visam apstatytos aplinkos gyvavimo ciklui – nuo naujos statybos iki eksploatuojamų ir rekonstruojamų statinių.

„Bostik“ gali taikyti tarptautinę BREEAM schemą ir išduoti nepriklausomus trečiosios šalies sertifikatus. Tą galime atlikti ir produktui **Bostik P575 PANELTACK EIFS PRO B3**. Dėl „EC1 Plus“

„Bostik“ gali išduoti reikiamą įrodantį dokumentą, atitinkantį skirsnio „Hea 02. Patalpų oro kokybė“ reikalavimus dėl lakiųjų organinių junginių (VOC) sklaidymo lygi

„BOSTIK“ atstovas Lietuvoje UAB „Bonderus“

Tel. +370 5 250 5489
Mob. tel. +370 652 100 59
info@bonderus.lt
www.bonderus.lt

