



Bostik

smart adhesives

PU 2637

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Version: 2015-10-02

PRODUKTO APRAŠYMAS

1 sudedamoji dalis poliuretano pagrindo siūlių mišinyje, kuri taip pat yra skirta jungiamosioms siūlėms pastate. Mišinį yra lengva tepti rankomis arba purškiant. Dėl ypatingos mišinio konsistencijos prispaudimas ir prilipinimas tampa paprastesnis. Sureagavęs su drėgme mišinys tampa tampus ir atsparia guma, gerai sugeriančia judesį. Sukietėjusią siūlę galima dažyti (žr. tolimesnius Techninių duomenų aprašymus). Dažų prilipimą galima sustiprinti siūlę patrynus smulkiu, švorių smėliu tuoj pat po siūlės mišinio uždėjimo.

NAUDOJIMO SRITIS

Vidinėms ir išorinėms judesio siūlėms betono, plytų ir metalo fasaduose taip pat aplink medžio, metalo ir PVC langus.

DARBO INSTRUKCIJOS

Siūlių paviršiaus pirminiam paruošimui. Visi paviršiai turi būti sausi, neriebaluoti ir neapdulkėję. Alyvos ir riebalų likučiai, visų pirma esantys ant metalo, stiklo ir panašių paviršių, turi būti nuvalomi MEK. Skiedinio ir cemento likučiai nuvalomi mechaniniu būdu.. Pasenęs dažų sluoksnis ant metalo ir medienos yra netinkamas paviršius. Darant siūles ant dažytų paviršių rekomenduojama padaryti bandomąją siūlę, kad būtų galima įvertinti poreikį gruntavimui ir esamą dažų spalvos pasikeitimo riziką ant specialios baltos siūlės. Gruntas "Bostik 2637" labai gerai kimba prie daugumos nenugruntuotų statybinių medžiagų. Kai kuriais atvejais, pvz., ant sugeriančių ir porėtų paviršių sukibimas gali būti pagerinamas, juos nugruntuojant "Bostik Primer 5075" gruntu. Norint sumažinti pūslelių susidarymą siūlėje dėl drėgmės, esančios ant siūlės paviršiaus, kaip drėgmės barjerą naudokite gruntą "Primer 5075" Gruntą tepkite ant paviršiaus bei prieš siūlės mišinio tepimą, palikite jį nudžiūti mažiausiai 15 minučių, o ilgiausiai 4 valandoms. Rekomenduojama netepti grunto: Keramikai, porcelianui, akmens keramikai, aliuminiui, nerūdijančiam plienui, plastiko laminatui, polysteriui ir poliuretanui. PRIIMER 5075: Betonui, cemento tinkui, lengvajam betonui, gipsui ir neapdorotai medienai. Fasadų dilatacijos jungtims tarp betono ir lengvojo betono elementų, o taip pat tinko bei plytų fasaduose. Bendrai: Darant siūles ant nudažytų paviršių, dėl dažų besiskiriančios sudėties ir kokybės, rekomenduojama atlikti bandomąją siūlę. Pirminis siūlių paruošimas. Siūlė yra sandarinama, pavyzdžiui, su "Bostik Bottlingslist" sandarinimo juosta, o paskui užfiksuojama per visą siūlės gylį. Kad būtų išvengta sandarinimo juostos pažeidimo, dėl kurio siūlėje gali susidaryti pūslės, juosta yra tvirtinama buku, plokščiu įrankiu arba voleliu. Tvirtai užsandarintose siūlėse, kur apvaliai sandarinimo juostai nebūtų vietos, yra dedami plokšti putų profiliai arba polietileno juosta, kad siūlės mišinys nepriliptų prie sandariklio. Netinkamos pagrindui yra alyvos, dervų, bitumo turinčios medžiagos, taip pat plaušas (kanapės) ir mineralinė vata. Siūlių pakraščiai, jei reikia, gali būti paslepami juosta, kuri uždėjus siūlės mišinį, yra tuoj pat nuimama. Siūlės mišinio uždėjimas. Geriausias sukibimas yra pasiekiamas, kai siūlė yra užpildoma įpurškiant. Tokiu atveju medžiaga pilnai susiliečia su konstrukcijos paviršiumi. Po siūlės mišinio uždėjimo, paviršius yra nulyginamas su siūlės mentele, ją pamirskant į vandenį. Atidžiai žiūrėkite, kad vanduo nepatektų tarp siūlės krašto ir mišinio. Siūlės išmatavimas. Labai yra svarbu, kad konstrukcijos metu būtų nustatytas teisingas siūlės plotis, atsižvelgiant į joje vykstantį judėjimą. Judesys negali viršyti siūlės mišinio maksimalaus deformacijos pajėgumo, "Bostik2637" mišinio pajėgumas yra $\pm 25\%$. Bendroji taisyklė, kuri yra taikoma judančių siūlių išmatavimų nustatymui, jas darant su "Bostik 2637" yra tokia, kad siūlės pločio/gylis santykis yra 2/1. Siūlės plotis ir gylis negali viršyti 30x15 mm. Siūlės mišinio gylis jokia būdu negali viršyti 8 mm. Daugiau išsamesnės informacijos apie siūlės išmatavimus ir jos darymą rasite Hus AMA 98 (Švedijos bendruosius medžiagų ir statybos darbų aprašymuose).

SAUGA

Laikykites darbo saugos nurodymų dėl izocianatų. Daugiau informacijos rasite Produkto informaciniame aprašyme.

TECHNINIAI DUOMENYS

Savybės prieš naudojimą	
Medžiagos tipas	Poluretanai
Savybės po panaudojimo	
Kietėjimas:	Kietėja nuo oro drėgmės
Kietumas	Apie 21° Shore A, 14 parų esant +25°C temperatūrai, 50% santykiniam drėgnumui.

SUSISIEKITE SU MUMIS

TEL. 042-19 50 00

Bostik AB, Strandbadsvägen 22, Box 903, SE-251 09
Helsingborg Tlf: +46 (0)42-19 50 00, Fax: +46 (0)42 19 50
21, www.bostik.se

Atsisakymas: pateikti techniniai duomenys, taip pat mūsų nurodymai bei rekomendacijos yra pagrįsti keliais bandymais bei mūsų patirtimi. Tuo siekiama padėti vartotojui rasti tinkamiausią darbo metodą ir siekti geriausių galimų rezultatų. Kai vartotojo da