

BOLIX UZ

Universalus žieminis klijų mišinys, skirtas sutvirtinančiam sluoksnui suformuoti jmirkant tinklą, o taip pat putų polistireno plokštėms klijuoti

KLIJŲ SAVYBĖS:

- Klijai labai gerai sukimba su mineraliniu pagrindu ir putų polistireno
- Praleidžia vandens garus - kvėpuoja
- Su klijais galima dirbti, kai aplinkos ir pagrindo temperatūra $\geq 0^{\circ}\text{C}$
- Klijai naudojami remontuojant išorinių pastatų apšiltinimo sistemas, įskaitant ir apšiltintų sienų papildomą apšiltinimą, kaip nurodyta Statybinės technikos instituto (ITB) rekomendacijose
- Skirti EPS putų polistireno plokštėms klijuoti

PRITAIKYMAS:

„BOLIX UZ“ - klijai, skirti stiklo pluošto tinklui jmirkyti, formuojant sutvirtinantį sluoksnį ETICS išorinių pastatų apšiltinimo sistemose, o taip pat putų polistireno plokštėms klijuoti prie įprasto mineralinių medžiagų pagrindo - betono, mūro sienų, cementinių ir cemento-kalkinių tinkų ir panašių paviršių, o taip pat tvirtinant naują apšiltinimo sluoksnį ant jau apšiltintų sienų paviršių.

Klijai taip pat naudojami mineralinių medžiagų pagrindo iki 5 mm gylio nelygumams išlyginti ir juos padengti prieš paviršius dažant, o taip pat padengiant plonasluoksniu tinku.

PAGRINDO PARUOŠIMAS:

Prieš putų polistireno plokščių montavimą:

Pagrindas turi būti tvirtas, lygus, sausas, nuvalytas nuo sukibimų silpninančių medžiagų – šiukslių, dulkių, riebalų, bitumo, pelėsių ir kitų panašių teršalų. Silpną pagrindą (nestipriai besilaikantį tinką, atšokusius dažus, nevientisą mūrą) reikia pašalinti. Akytus paviršius, ypač dujų betono, būtina nugruntuoti BOLIX N preparatu. Lygūs paviršiai gruntuojami preparatu BOLIX BETOGRUNT. Didesnius nelygumus ir jdubimus reikia užglaistyti mūrijimo-išlyginamuoju mišiniu BOLIX W, o betoninius pagrindus - BOLIX WB. Prieš putų polistireno plokščių klijavimą ant silpno arba nežinomo pagrindo, reikia atlikti medžiagų sukibimo bandymą. Keliose lauko sienos vietose reikia priklijuoti bandomuosius 5 x 10 x 10 cm dydžio putų polistireno plokštelių pavyzdžius ir po trių dienų pabandyti juos atlupti. Pagrindo tvirtumas pakankamas, jeigu atplyšta putų polistireno sluoksnis. Kitu atveju pagrindą reikia nušveisti, pašalinant silpnas vietas, nugruntuoti ir vėl patikrinti pagrindo sukibimo su putų polistirenu stiprumą.

Prieš stambiaplokščių pastatų apšiltinimą, rekomenduojama įvertinti raštuotų plokščių tvirtinimo stiprumą.

Prieš sustiprinančio sluoksnio suformavimą:

Praėjus 48 valandoms nuo putų polistireno plokščių priklijavimo, jas stambiagrūdžiu švitriiniu popieriumi arba putų polistirenu skirta trintuve būtina nušveisti. Po to plokštės reikia tiksliai

apipjauti ir galima, atsižvelgiant į apšiltinimo projekto reikalavimus, dar papildomai pritvirtinti mechaniniais laikikliais. Putų polistireno plokščių jungčių plokšteles, langų angų kampus, jungiamuosius profilius, tinklelius prie langų ir durų angų bei panašias vietas reikia užglaistyti BOLIX US klijais ir palaukti kol jie išdžius. Putų polistireno plokščių paviršius turi būti lygus ir vientisas, o esantys tarpeliai užpildyti putų polistirenu arba mažai besiplečiančiomis poliuretaninėmis putomis BOLIX-L arba BOLIX ZP.

Dėmesio!

Nepalikite ilgą laiką neuždengtų putų polistireno plokščių, nes jų paviršių gali neigiamai paveikti ultravioletiniai saulės spinduliai, o tai sumažins jų sukibimą su klijais. Jeigu ant putų polistireno plokščių paviršiaus atsiras dulkių, geltonų vietų, vadinas plokštės ilgiau kaip septynias dienas buvo veikiamos saulės spinduliu ir jas reikia kruopščiai peršlifuoti ir apipjauti.

Ekstruzinio polistireno plokščių paruošimas prieš jų klijavimą:

Lygias ekstruzinio polistireno plokštės reikia peršlifuoti ir kruopščiai nupjauti. Profiliuotoms plokštėms tokio paruošimo nereikia.

KLIJŲ PARUOŠIMAS:

Pakuotėje esančius miltelius suberkite į 5,25-5,75 l švaraus vandens indą ir kruopščiai išmaišykite elektrine maišykle iki vientisos masės. Po penkių minučių mišinį dar kartą išmaišykite. Klijai jau yra tinkami naudoti. Kiekvienai pakuotę reikia išmaišyti su tokiu pačiu vandens kiekiu. Be vandens į mišinį nereikia pilti jokių kitų priedų.

PANAUDOJIMAS:

Putų polistireno plokščių montavimas:

- Taškinis-juostinis klijavimas:

Paruošti klijai taškų grupėmis arba 3-6 cm pločio juostomis tepami prie putų polistireno plokščių kraštų, o likęs plotas tolygiai ir simetriškai užtepmamas ne mažiau kaip trimis klijų „lopiniais“. Užtepę klijus ant apšiltinamosios medžiagos plokštės, nedelsdami ją priglauskite numatytoje vietoje ir prispauskite prie sienos, kad jos paviršius susilygintų su anksčiau priklijuotų plokščių paviršiais. Tinkamai užtepti klijai turi užpildyti mažiausiai keturiadasdešimt procentų klijuojamą ploto, o jo sluoksnis neturi viršyti dešimties milimetru.

-Klijavimas ant dantyta glaistykle išlygintu kliju:

Jeigu pagrindas lygus ir tiesus, šilumą sulaikančias plokštės galima klijuoti ant dantyta glaistykle, su 10-12 mm dydžio dantimis, išlygintu kliju. Užtepę klijus ant plokštės, nedelsdami ją priglauskite numatytoje vietoje ir prispauskite prie sienos, kad jos paviršius susilygintų su anksčiau priklijuotų plokščių paviršiais.



BOLIX SA
Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas
www.trwaleodeplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl



BOLIX UZ

Universalus žieminis klijų mišinys, skirtas sutvirtinančiam sluoksnui suformuoti jmirkant tinklą, o taip pat putų polistireno plokštėms klijuoti

Sutvirtinančio sluoksnio suformavimas:

Paruoštus klijus dantyta glaistyle su 8-10 mm dydžio dantimis užtepkite ant pagrindo ištisinu 3-4 mm storio sluoksniu, po to jį jspauskite stiklo pluošto tinklą taip, kad jis būtų tolygiai pasinéręs ir visiškai paslėptas klijuose. Gretimus sluoksnius klokite taip, kad jie užklotų ankstesniuosius ne mažiau kaip 10 cm pločio juostomis. Sutvirtinančio sluoksnio paviršius turi būti lygus ir vientisas. Tinklas neturi būti matomas, antraip užtepkite dar vieną, maždaug 1 mm storio klijų sluoksnį, kad galėtumėte visiškai išlyginti ir užglaistyti sutvirtinančio sluoksnio paviršių, kurio storis turi būti 3-5 mm.

Paviršių vietose, kur galimi mechaniniai paviršių pažeidimai, ypač cokoliuose ir pirmuose aukštuose, rekomenduojama statmenai vienas kitam kloti du sutvirtinančio stiklo pluošto tinklo sluoksnius. Vietoje pirmo stiklo pluošto sluoksnio galima naudoti BOLIX HD 335/P armavimo tinklelių, kuris klojamas, sujungiant tinklo galus, bet ne užklojant juos vieną ant kito. Armavimo tinklelis neklojamas kampuose ir langų staktose. Kiekvienas tinklo sluoksnis jspaudžiamas „šlapiuoju“ būdu (kol dar neišdžiuvo ankstesnis sluoksnis). Tokiu būdu suformuotas sutvirtinantis sluoksnis turi būti 4-6 mm storio.

PASTABOS IR REKOMENDACIJOS KLIUOJANT:

- Klijų negalima naudoti ant pagrindų, neapsaugotų nuo kapiliarinio vandens įsiurbimo. Prieš pradedant darbus, langai, durys, palangės ir panašūs paviršiai turi būti uždengti ir apsaugoti.
- Paviršiai, padengti cementiniais ir cementiniais-kalkių tinkais, turi brėsti bent 28 dienas.
- Paviršiai, kuriuos numatoma apštinti, turi būti parinkti atsižvelgiant į gamtines sąlygas, pagrindo rūšį ir darbų atlikimo galimybes.
- Prieš klijuojant šilumą sulaikantį sluoksnį, reikia jvertinti visus, ant fasado ir šalia jo esančius įrenginius bei laidus, kad jie, mechaniskai tvirtinant apštintinamajį sluoksnį (gręžiant kiaurymes), nebūty pažeisti.
- Paviršius, tepant ant jų klijus ir jiems džiūstant, būtina saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, atmosferos kritulių ir vėjo poveikio.
- Veikiant saulės spinduliams, grafitinis putų polistirenas greitai išyla, dėl to jo plokštės gali išlinkti ir/ar deformuotis, todėl plokštčių paviršiui apdoroti rekomenduojama naudoti emulsiją BOLIX PTE, sumažinančią šilumą saugančią medžiagą saulės spindulių sugeriamumą, o taip pat jų termines deformacijas.
- Neleidžiama klijuoti sutvirtinantį tinklą ant šilumą izoliuojančių plokštčių, prieš tai jų neįstebus klijais.
- Formuojant sutvirtinantį sluoksnį, neleidžiama sumažinti klijų dangos storio. Tai ženkliai pablogina klijų sluoksnio atsparumą.

- Vengti tepti labai ploną klijų sluoksnį, nes tuomet klijai gali neišlyginti nedidelių pagrindo nelygumų ir paskatinti putų polistireno plokštčių išsilankstymą ir vėliau būtiną tų nelygumų mechaninį taisymą.
- Žema temperatūra, padidėjęs drėgumas, atitinkamos oro apykaitos nebuvinamas pailgina klijų džiuvimo laiką.
- Baigus darbą, įrankius ir rankas būtina nuplauti tekančiu vandeniu, atsižvelgiant į tai, kad klijams išdžiūvus, nuvalyti jo liekanas yra žymiai sunkiau. Paviršiai, šviežiai ištepti klijais, nuvalomi drėgna šluoste, o sukietėję klijai pašalinami mechaniniu būdu.

ATSARGUMO PRIEMONĖS :

Klijams būdinga šarminė reakcija, todėl saugokite akis ir odą nuo jų poveikio. Jeigu klijai pateko į akis, jas praplaukite dideliu kiekiu tekančio vandens ir kreipkitės į gydytoją.

BŪTINI ĮRANKIAI:

- Maišyklié arba elektriné (400-500 aps./min) maišyklié su specialiu antgaliu
- Ilga ir trumpa nerūdijančiojo plieno tinkavimo mentelė
- Nerūdijančiojo plieno glaistyklé arba mūrijimo mentė
- Kibiras
- Kaladėlė su stambiagrūdžiu švitriiniu popieriumi arba putų polistireno plokštčių trintuvė

TECHNINIAI DUOMENYS:

Žemaiu pateikti techniniai parametrai pateikti, kai temperatūra yra +23 °C (+2 °C), o aplinkos oro drėgmė – 50 (±5) %. Kitokioms sąlygomis nurodyti parametrai gali skirtis.

Aplinkos ir pagrindo temperatūra klijavimo metu ir klijams stingstant:nuo 0 °C iki +25 °C

Po 8 valandų nuo klijų skiedinio uždėjimo temperatūra gali nukristi iki -5°C

Santykinė oro drėgmė klijavimo metu ir klijams stingstant: iki 80 %

Tūrinis tankis:

apie 1,55 g/cm³

Spalva:

pilka

Paruoštus klijus sunaudoti per:

≤ 2 val.

Šilumos pralaidumo koeficientas λ:

≤ 0,78 W/(m*K)

Vandens garų difuzijos koeficientas μ:

≤ 25

Klijų džiūvimo bei jų sukilimo tarp šilumą sulaikančių plokštčių ir pagrindo / sutvirtinančio sluoksnio susiformavimo laikas:

Ne trumpiau nei 48 val. (nuo +5 °C iki +25 °C)



BOLIX SA
Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas
www.trwaleodcplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl



BOLIX UZ

**Universalus žieminis klijų mišinys, skirtas sutvirtinančiam sluoksniui suformuoti
jmirkant tinklą, o taip pat putų polistireno plokštėms klijuoti**

Ne trumpiau nei 72 val. (nuo 0 °C iki +25 °C)

Pakuotė:

25 kg talpos maišas

Klijų maišų kiekis ant padėklo ir bendras jų svoris:

48 / ~1200 kg

Tinko galiojimo laikas:

12 mėnesių nuo ant pakuotės užrašytos pagaminimo datos

APYTIKRĖS KLIJŲ SĄNAUDOS:

TVirtinant putų polistireno plokštės $\geq 4,0 \text{ kg/m}^2$

Formuojant sutvirtinantį sluoksnį

Vienas tinklo sluoksnis $\geq 4,0 \text{ kr/m}^2$

Dvigubas tinklo sluoksnis, išskaitant ir armavimo tinklelj $> 4,5 \text{ kr/m}^2$

Klijų sąnaudas, montuojant putų polistireno plokštės, lemia pagrindo paviršiaus būklę ir jo lygumas, o taip pat tai, koks plokščių plotas bus užteptas klijais.

Formuojant sutvirtinantį sluoksnį, klijų sąnaudas lemia tinklo sluoksnį kiekis ir sutvirtinančio sluoksnio storis.

Norint sužinoti tikslias klijų sąnaudas, rekomenduojama putų polistireno plokštė užklijuoti bandomajį esamo pagrindo plotą.

LAIKYMO SĄLYGOS:

Klijai laikomi nepažeistose, uždarose pakuotėse nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje. Klijų mišinys saugomas nuo drėgmės. Pakuotes reikia laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

TINKO SUDĒTIS:

Vandeniu atsparus rišiklis, polimerai, smulkiagrūdžiai mineraliniai ir modifikuojantys priedai, o taip pat sutvirtinantis mikro pluoštas.

„BOLIX S.A.“ užtikrina tinkamą tinko kokybę, tačiau negali daryti įtakos jo panaudojimo būdui. „BOLIX“ neatsako už projektuotojų ir tinkuotojų darbą. Visa pirmiau išdėstyta informacija pateikta, remiantis naujausiomis tinko naudojimo technologijomis ir techninėmis žiniomis. Tai nepakeičia projektuotojų ir tinkuotojų techninės kvalifikacijos ir neatleidžia jų nuo atsakomybės laikytis statybos normatyvų ir saugaus darbo taisykių. Kilus abejonėms dėl tinko panaudojimo, reikia atlirkti atitinkamus bandymus arba susiekti su „Bolix“ klientų aptarnavimo skyriumi.

Šis Techninių duomenų lapas panaikina visų ankstesniųjų duomenų galiojimą.



BOLIX SA
Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas
www.trwaleodcplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl

BOLIX®