

# 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, išskaitant 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. Vandenių sugeriančius pagrindus, ypač iš akytbetonio blokelių, reikia padengti BOLIX N gruntuavimo preparatu. Lygūs ir neakyti paviršiai gruntuojami „BOLIX BETOGRUNT“ preparatu. Kai betoninis pagrindas yra išlietas (lubos, sienos), ji reikia:

- kruopščiai nušveisti metaliniu šepečiu,
- visą paviršių nuvalyti nuo dulkių ir šiukslių ir nestipriai prie pagrindo prilipusių dalelių,
- gruntuoti preparatu „BOLIX BETOGRUNT“.

Didesnius nelygumus ir įdubimus reikia užglaistytį mūrijimo-išlyginamuoju mišiniu BOLIX W, o betoninius pagrindus - BOLIX WB. Prieš putų polistireno plokščių klijavimą ant silpno arba nežinomo pagrindo, reikia atliliki medžiagų sukibimo bandymą. Keliose lauko sienos vietose reikia priklijuoti bandomuosius 5 x 10 x 10 cm dydžio putų polistireno plokštelių pavyzdžius ir po trijų 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 švitriniu popieriumi arba putų polistirenu skirta trintuve būtina nušvesti. Po to plokštės reikia tiksliai apipjauti ir galima, atsižvelgiant į apšiltinimo projekto reikalavimus, dar papildomai prityvinti 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 spindulių ir jas reikia kruopščiai peršlifuoti ir apipjauti.

#### Ekstruzinio polistireno plokščių paruošimas prie 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 pakuotė reikia išmaišyti su tokiu pačiu vandens kiekiu. Be vandens j 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 „lopiniainis“. Užtepti 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 keturiąsdešimt procentų klijuojamo ploto, o jo sluoksnis neturi viršyti dešimties milimetru.



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

**Znajdź nas**  
[www.trwaleocieplenie.pl](http://www.trwaleocieplenie.pl)  
[www.facebook.com/bolixa](http://www.facebook.com/bolixa)  
[www.bolix.pl](http://www.bolix.pl)



# BOLIX UZ

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

### Klijavimas ant dantyta glaistykle išlygintu kliju:

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

Klijuokite polistireną laipsnišku plokščiu išdėstymu.

### Sutvirtinančio sluoksnio suformavimas:

Paruoštus klijus dantyta glaistykle su 8-10 mm dydžio dantimis užtepkite ant pagrindo ištisinii 3-4 mm storio sluoksniniu, po to į jį išspauskite 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 užglaistytį 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 tinklelj, kuris klojamas, sujungiant tinklo galus, bet ne užklojant juos vieną ant kito. Armavimo tinklelis neklojamas kampuose ir langų staktose. Kiekvienas tinklo sluoksnis išpaudžiamas „šlapiuoju“ būdu (kol dar neišdžiubo ankstesnis sluoksnis). Tokiu būdu suformuotas sutvirtinantis sluoksnis turi būti 4-6 mm storio.

### PASTABOS IR REKOMENDACIJOS KLIJUOJANT:

- 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 cementiniai-kalkių tinkais, turi brėsti bent 28 dienas.
- Paviršiai, kuriuos numatoma apšiltinti, turi būti parinkti atsižvelgiant į gamtinės sąlygas, pagrindo rūšį ir darbų atlikimo galimybes.
- Prieš klijuojant šilumą sulaikantį sluoksnį, reikia įvertinti visus, ant fasado ir šalia jo esančius įrenginius bei laidus, kad jie, mechaniskai tvirtinant apšiltinamąjį sluoksnį (gręžiant kiaurymes), nebūtų pažeisti.
- Paviršius, tepant ant jų klijus ir jiems džiüstant, 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 plokščių paviršiu apdoroti rekomenduojama naudoti emulsiją BOLIX PTE, sumažinančią šilumą saugančią medžiagą saulės spindulių sugeriamumą, o taip pat jų termines deformacijas.
- Neleidžiama klijuoti sutvirtinant tinklą ant šilumą izoliuojančių plokščių, prieš tai jų neištepus klijais.
- Formuojant sutvirtinančių 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 plokščių išsilankstymą ir vėliau būtiną tų nelygumų mechaninį taisymą.
- Žema temperatūra, padidėjęs drėgumas, atitinkamos oro apykaitos nebuvinas 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:

- Maišykli arba elektrinė (400-500 aps./min) maišykli su specialiu antgaliu
- Ilga ir trumpa nerūdijančiojo plieno tinkavimo mentelė
- Nerūdijančiojo plieno glaistyklė arba mūrijimo mentė
- Kibiras
- Kaladėlė su stambiagrūdžiu švitriiniu popieriumi arba putų polistireno plokščių trintuvė

### TECHNINIAI DUOMENYS:

Žemiau 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/cm<sup>3</sup> (±10%)

### Spalva:

pilka



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

**Znajdź nas**  
[www.trwaleocieplenie.pl](http://www.trwaleocieplenie.pl)  
[www.facebook.com/bolixa](http://www.facebook.com/bolixa)  
[www.bolix.pl](http://www.bolix.pl)

# BOLIX®

# BOLIX UZ

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

**Paruoštus klijus sunaudoti per:**

≤ 2 val.

**Šilumos pralaidumo koeficientas  $\lambda$ :**

≤ 0,78 W/(m\*K)

**Vandens garų difuzijos koeficientas  $\mu$ :**

≤ 25

**Klijų džiūvimo bei jų sukibimo tarp šilumą sulaikančių plokščių ir pagrindo / sutvirtinančio sluoksnio susiformavimo laikas:**

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

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 užrašyto pagaminimo datos

### APYTIKRĖS KLIJŲ SĄNAUDOS:

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

**Formuojant sutvirtinančią sluoksnį**

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

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

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

Formuojant sutvirtinančią sluoksnį, klijų sąnaudas lemia tinklo sluoksnų 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 atliliki atitinkamus bandymus arba susisiekti su „Bolix“ klientų aptarnavimo skyriumi.

Šis Techninių duomenų lapas panaikina visų ankstesnių duomenų galiojimą.



Masz pytania?

Zadzwonić!  
801-650-222  
Napisz!  
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

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

Znajdź nas

[www.trwaleocieplenie.pl](http://www.trwaleocieplenie.pl)  
[www.facebook.com/bolixa](http://www.facebook.com/bolixa)  
[www.bolix.pl](http://www.bolix.pl)

