

# BOLIX KA 1,5

## Plonasluoksnis akrilo tinkas, faktūra – kruopelės (samanėlė), grūdelių dydis – apie 1,5 mm

### TINKO SAVYBĖS:

- padidintas atsparumas atmosferos reiškinių poveikiui
- tinke yra medžiagų, apsaugančių jį nuo samanų ir pelėsio atsiradimo
- mažas tinko įgeriamumas
- elastingas
- labai stabilios spalvos
- didelis spalvų pasirinkimas
- dėl labai gerų tinko savybių juo lengva naudotis
- galima tinkuoti rankomis ar mechanizuotai
- naudojamas BOLIX apšiltinamose sistemose putų polistirenu EPS

### PASKIRTIS:

„BOLIX KA 1,5“ akrilo tinkas skirtas rankiniam ir mechanizuotam, apsauginiam bei dekoratyviam išorinių senų pastatų ir naujų statinių, o taip pat vidaus patalpų sienų padengimui plonu tinko sluoksniu.

Tinkuotini pagrindai:

- išoriniai, ETICS apšiltinimo sistemų putų polistirenu pastatų sienų paviršiai,
- mineralinių medžiagų - betoniniai, tinkuoti, cementiniai, o taip pat cemento-kalkių paviršiai.

### PAGRINDO PARUOŠIMAS:

Sutvirtinantis ETICS apšiltinimo sistemų sluoksnis turi būti suformuotas laikantis esamos BOLIX pastatų sienų apšiltinimo instrukcijos Nr. IB/01/2001 reikalavimų.

Neapšiltintų sienų paviršius turi būti tvirtas, lygus ir sausas, nuvalytas nuo purvo, riebalų, dulkių, bitumo, pelėsių ir kitų paviršiaus sukibimą mažinančių medžiagų.

Būtina pašalinti silpnai besilaikantį ir atšokusį tinką, o taip pat anksčiau dažytus sluoksnius.

Akytus paviršius, ypač akytbetonio, būtina nugaruntuoti „BOLIX N“ preparatu. Maži pagrindo nelygumai gruntuojami klijų mišiniu, naudojamu apšiltinimo sistemų sutvirtinančio tinklo įmirkymui, pvz., „BOLIX U“ arba betoninius pagrindus išlyginančiu cemento glaistu „BOLIX SPN“. Didesni nelygumai bei įdubimai lyginami „BOLIX W“ glaistu.

Prieš paviršius padengiant akrilo tinku „BOLIX KA 1,5“, pagrindas gruntuojamas „BOLIX OP“ preparatu, panašios spalvos į numatomą naudoti tinką.

### TINKO PARUOŠIMAS:

Maiše esantis tinkas yra paruoštas naudojimui, prieš tai jį sumaišant su vandeniu. Prieš pradėdami darbus, tinką kruopščiai išmaišykite iki vientisos masės. Ilgiau maišyti nepatartina, nes tinkas gali pradėti greičiau džiūti.

**Dėmesio!** Vasarą, esant karštam orui, tinką galima skiesti švairiu vandeniu iki 400 ml/30 kg tinko. Įvertinkite tai, atskiedus tinką viename kibire, tai reikia padaryti ir kituose, tinkavimui skirtuose induose - atskiesti tokiu pačiu kiekiu vandens. Be vandens jokių kitų medžiagų dėti nereikia.

### TINKAVIMAS:

Pagrindą tinkuokite plonu, tolygiu sluoksniu lygia, nerūdijančiojo plieno mentele. Tinko perteklių, viršijantį grūdelių dydį, nubraukite trumpa, nerūdijančiojo plieno mentele. Pašalintą tinko kiekį, išmaišę kartu su likusia mase, panaudokite vėl. Po to plastmasine glaistykle apskritimniais judesiais išlyginkite tinko sluoksnį, kad būtų gautas vientisas ir tolygus paviršius. Plastiko mentele nuolat valykite glaistyklę nuo susikaupusio ant jos tinko. Prieš pradėdami mechanizuotą tinkavimą, susisieki su Techniniu klientų aptarnavimo skyriumi, telefono numeris - 801 650 222.

### PERSPĖJIMAI IR REKOMENDACIJOS DIRBANT:

- Nerekomenduojama naudoti tamsių spalvų tinko (HBW < 30) padengiant didelius, saulės apšviečiamus fasadinio paviršiaus plotus, nes jie yra labiau veikiami ultravioletinių saulės spindulių. Norint sumažinti spinduliuavimo poveikį ir tuo pačiu fasadinio paviršiaus temperatūrą, iš pasirinktų „BOLIX Kolor Spectrum 300+“ spalvyno atspalvių (36A, 36B, 37A, 37B, 38A, 38B, 39A, 39B), rekomenduojama naudoti tinkavimo mišinį su papildomais „Cool“ pigmentais.
- Netinkuokite paviršių, nuolat veikiamų vandens, ilgai apsnigtų, o taip pat neapsaugotų nuo kapiliarinio vandens prasiskverbimo.
- Prieš pradėdami tinkuoti, visus aplink esančius daiktus, tačiau neskirtus tinkavimui, uždenkite ir apsaugokite nuo aptaškymo tinku.
- Paviršius, šviežiai padengtus cementiniais ir cementiniais-kalkiniais tinkais „brandinkite“ mažiausiai 28 dienas.
- Pažymėkite tinkuotinę paviršių, įvertindami oro sąlygas, pagrindo rūšį ir darbų atlikimo galimybes.
- Visą numatytą paviršių tinkuokite be pertraukos ir tos pačios partijos medžiagomis.
- Tinkuojant ar mišiniui džiūstant, paviršių saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių, kritulių bei vėjo poveikio. Naudokite prie pastolių pritvirtintą apsauginį tinklą.
- Šviežiai nutinkuotų paviršių nešlakstykite vandeniu.
- Žema aplinkos temperatūra, didelis drėgnumas bei menka oro apykaita pailgina tinko džiūvimo bei jo brendimo laiką.
- Baigę tinkavimą, įrankius ir rankas nuplaukite tekančiu vandeniu, turėdami omenyje, kad tinkui išdžiūvus, mišinio likučius pašalinti žymiai sunkiau.
- Nutinkuotas patalpas išvėdinkite, kad jose neliktų pašalinio kvapo.



#### Masz pytania?

Zadzwoń!  
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  
www.facebook.com/bolixsa  
www.bolix.pl

# BOLIX KA 1,5

## Plonasluoksnis akrilo tinkas, faktūra – kruopelės (samanėlė), grūdelių dydis – apie 1,5 mm

- Neišnaudotą tinkavimo mišinio kibirą sandariai uždarykite ir kuo greičiau sunaudokite jame esantį mišinį.
- Atnaujintą tinką dažykite „BOLIX AZ“, „BOLIX AZ Complex“, „BOLIX SIL“ arba „BOLIX SIL Complex“ dažais.

### SAUGUMO PRIEMONĖS:

Mišinys yra šarminės reakcijos, todėl saugokite, kad jis nepatektų į akis ir ant odos. Mišiniui patekus į akis, jas gausiai praplaukite tekančiu vandeniu arba, prireikus, kreipkitės į gydytoją.

### BŪTINOS DARBO PRIEMONĖS:

- Elektrinė (400-500 aps./min.) maišyklė su mentėmis
- Ilga ir trumpa nerūdijančio plieno mentelė
- Trumpa plastiko glaistyklė faktūrai suformuoti
- Nerūdijančio plieno glaistyklė
- Kibiras
- Lipni juosta nutinkuotiems paviršiams atskirti nuo netinkuotų bei sandūroms suformuoti

### TECHNINIAI DUOMENYS:

Žemiau pateikti techniniai dažų duomenys įvertinti, esant +23 (±2) °C temperatūrai ir 50 (±5) % santykinėi oro drėgmei. Kintant oro sąlygoms, keičiasi ir mišinio parametrai.

#### Aplinkos ir pagrindo temperatūra, mišinį tepant ir jam džiūstant:

nuo +5 °C iki +25 °C

#### Santykinė oro drėgmė, mišinį tepant ir jam džiūstant:

iki 80 %

#### Tūrinis tankis:

apie 1,92 ± 10 % kg/cm<sup>3</sup>

#### Šilumos laidumo koeficientas λ (lentelės duomenys):

≤ 0,67 W/(m·K)

#### Difuzinio slėgio koeficientas μ:

≤ 150

#### Vandens garų pralaidumo koeficientas, remiantis standarto PN-EN ISO 7783-2 reikalavimais:

V2 kategorija

#### Vandens absorbcija, remiantis standarto PN-EN 1062-3 reikalavimais:

W3 kategorija

#### Spalva:

„BOLIX Kolor Spectrum 300+“ spalvynas ir kitos užsakovo pateiktų pavyzdžių spalvos

#### Tinko džiūvimo laikas:

Mažiausiai 24 val.

#### Pakuotė:

30 kg kibiras

#### Kibirų kiekis ant padėklo ir jų svoris:

24/apie 720 kg

#### Mišinio tinkamumo laikas:

18 mėnesių nuo ant etiketės pateiktos mišinio pagaminimo datos

#### ORIENTACINIS MIŠINIO SUVARTOJIMAS:

Apie 2,2 ÷ 2,8 kg/m<sup>2</sup>.

Norėdami tiksliai nustatyti mišinio sąnaudas konkrečiu atveju, turite nutinkuoti bandomąjį plotą.

#### LAIKYMAS:

Mišinys laikomas nepažeistuose, gamykloje uždarytuose kibiruose, kai aplinkos temperatūra siekia nuo +5 °C iki +25 °C. Kibirai saugomi nuo intensyvaus saulės spindulių poveikio bei šalčio ir turi būti nepasiekiami vaikams.

#### TINKO SUDĖTIS:

Akrilo rišiklis, natūralaus akmens grūdėliai, modifikuojantys priedai, pigmentai ir biocidiniai priedai.

„BOLIX S.A.“ užtikrina tinkamą tinko kokybę, tačiau negali daryti įtakos jo panaudojimo būdai. „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 taisyklių. Kilus abejonėms dėl tinko panaudojimo, reikia atlikti atitinkamus bandymus arba susisiekti su „Bolix“ klientų aptarnavimo skyriumi. Šis Techninių duomenų lapas panaikina visų ankstesniųjų duomenų galiojimą.



#### Masz pytania?

Zadzwoń!  
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  
www.facebook.com/bolixsa  
www.bolix.pl