

# BOLIX WS

## Tinkas, skirtas išgauti dekoratyvinius efektus

### TINKO SAVYBĖS

- Atsparus šalčio ir vandens poveikiui
- Kvėpuojantis
- Lengvai paruošiamas ir naudojamas
- Nesugeria vandens
- Tinke yra sutvirtinančio mikropluošto
- Smulkiagrūdis
- Baltojo cemento pagrindu

### PASKIRTIS

BOLIX WS yra dekoratyvinis mineralinis tinkas, ant kurio paviršiaus, naudojant silikonines formas, galima išgauti įvairiausių raštus ir architektūrinius efektus: medienos, akmenų, plytų ir panašių medžiagų paviršių imitacijas. Tinkas gali būti naudojamas tiek pastatų išorėje, tiek ir jų viduje.

Paviršiai, kuriuos galima tinkuoti su BOLIX WS:

- ETICS apšiltinimo putų polistirenu (EPS) ir mineraline vata (MW) sistemų sienos,
- mineralinių medžiagų pagrindai: betonas, cementiniai ir cementiniai-kalkiniai tinkai,
- gipsiniai pagrindai, gipso kartono plokštės, tvirti polimeriniais dažais padengti paviršiai ir medienos drožlių ir plaušo plokštės patalpų viduje.

### PAGRINDO PARUOŠIMAS

Jeigu BOLIX WS tinkas bus galutinis BOLIX apšiltinimo sistemų sluoksnis, tuomet sienos apšiltinimą iki pat sutvirtinančio sluoksnio reikia atlikti vadovaujantis BOLIX Apšiltinimo instrukcijos Nr. IB/01/2001 nurodymais.

Jeigu sienos nėra apšiltintos, jų paviršius turi būti tvirtas, lygus, sausas, nuvalytas nuo tinko sukibimą su pagrindu silpninančių medžiagų: purvo, riebalų dulkių, bitumo liekanų, pelėsių ir kitų panašių nešvarumų. Silpni ar lengvai atsilupantys tinkai ir seni dažai turi būti pašalinti. Nedideli pagrindo nelygumai išlyginami klizais, skirtais sutvirtinti stiklo pluoštą, pavyzdžiui, BOLIX U arba BOLIX SPN cementiniu remonto glaistu (lyginant betoninį pagrindą). Didesnius nelygumus bei pažeidimus reikia išlyginti mūrijimo-išlyginamuoju mišiniu BOLIX W. Mažus paviršių, esančių pastato viduje, nelygumus galima išlyginti glaistu BOLIX SP arba BOLIX Presto akril.

Prieš tinkavimą, pagrindą būtina padengti gruntu BOLIX T.

### TINKO PARUOŠIMAS:

Pakuotėje esantys milteliai (25 kg) supilami į 5 litrų vandens indą ir elektriniu maišytuvu kruopščiai išmaišomi iki vientisos masės. Po penkių minučių mišinį reikia pakartotinai išmaišyti, o tuomet tinką jau galima naudoti. Kiekvieną pakuotę reikia atskiesti tokiu pačiu vandens kiekiu. Be vandens į mišinį nieko pilti nereikia. Tinko BOLIX WS mišinys paruošiamas prieš pat darbų pradžią ir turi būti sunaudojamas per 1,5 valandos.

### PANAUDOJIMAS

Atsižvelgiant į atskirų ornamentų ir architektūrinių efektų išgavimo sudėtingumą, išsamesnius nurodymus rasite atskirose instrukcijose.

### IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS TINKUOJANT

- Tinkavimo darbus turi atlikti tik kvalifikuotas ir patyręs darbuotojas
- Tinkuojamus paviršius būtina apsaugoti nuo ilgalaikio vandens poveikio, vengti, kad jie nebūtų apsnigti, privalo būti apsaugoti nuo drėgmės prasisunkimo. Cokoliai netinkuojami
- Prieš pradėdant darbus, visi tinkavimo zonoje esantys daiktai, nenaudojami tinkavimo procese, turi būti uždengti ir apsaugoti nuo aptaškymo
- Tinkuoti paviršiai pasirenkami, atsižvelgiant į oro sąlygas, pagrindo pobūdį ir galimybę atlikti pačius tinkavimo darbus
- Mišinio paruošimui būtina kruopščiai išmatuoti reikiamą vandens kiekį. Nesilaikant rekomendacijų, gali gautis netinkamos konsistencijos mišinys ir nebus išgaunamas norimas raštas
- Tinkavimo metu ir tinkui džiūstant, apdorotus paviršius būtina apsaugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, atmosferos kritulių ir vėjo poveikio
- Žema temperatūra, padidėjusi aplinkos drėgmė ir nepakankama oro cirkuliacija pailgina tinko džiūvimo laiką
- Baigus darbą, įrankius ir rankas būtina nuplauti po tekančiu vandeniu, atsižvelgiant į tai, kad kai tinkas išdžius, jo likučius pašalinti bus kur kas sunkiau
- Paviršius, ant kurių netyčia užtiško tinko, reikia nuvalyti drėgna šluoste, o sukietėjusį tinką – rankine mentele
- Ką tik nutinkuotas sienas, kol tinkas nepradėjo stingti, būtina saugoti nuo atmosferos reiškinių poveikio ir saulės spindulių, taip pat nuo greito išdžiūvimo
- Nerekomenduojama išorinių sienų tinkuoti negrublėta faktūra, nes dideli, lygiai nutinkuotų sienų plotai gali trauktis ir suskilinėti

### ATSARGUMO PRIEMONĖS

Tinke yra šarmo, todėl saugokitės, kad nepatektų į akis ir ant odos. Tinkui patekus į akis, jas reikia praplauti dideliu kiekiu tekančio vandens ir kreiptis į gydytoją.

### BŪTINI ĮRANKIAI

- Maišyklė arba elektrinis (400-500 suk./min) maišytuvus su maišymui skirtu indu
- Nerūdijančiojo plieno lyginimo arba mūrijimo mentelė
- Lygi nerūdijančiojo plieno mentelė
- Nerūdijančiojo plieno glaistyklė su 8 – 10 mm dantukais
- Silikoninės gumos šablonai
- Kibirai



#### 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 WS

## Tinkas, skirtas išgauti dekoratyvinius efektus

- Statybinė juosta
- Rievėjimo mentelė

tiksliai sąnaudas, rekomenduojama nutinkuoti bandomąjį esamo pagrindo plotą.

### TECHNINIAI DUOMENYS

Žemiau pateikti techniniai parametrai nurodyti, esant +23 °C (+2 °C) temperatūrai ir aplinkos oro drėgmei – 50 (±5) %. Kitokiomis sąlygomis parametrai gali skirtis.

**Aplinkos ir pagrindo temperatūra, tinkuojant ir tinkui stingstant**  
nuo +5 °C iki +25 °C

**Santykinė oro drėgmė, tinkuojant ir tinkui stingstant**  
iki 80 %

**Spalva**  
balta

**Grūdėtumas**  
≤ 0,5 mm

**Optimalus sluoksnio storis**  
3÷4 mm

**Didžiausias tinko storis**  
15 mm

**Paruošto tinko sunaudojimo laikas**  
≤ 1,5 valandos

**Atsparumas spaudimui, remiantis standarto PN-EN 998-2 reikalavimais**  
≥ 5 MPa

**Vandens garų pralaidumo koeficientas –  $\mu$ , remiantis standarto PN-EN 998-2 reikalavimais**  
15/35 (lentelėje pateikti duomenys)

**Šilumos laidumo koeficientas –  $\lambda$ , remiantis standarto PN-EN 998-2 reikalavimais**  
≤ 0,83 W/(m\*K)

**Vandens įgeriamumas, remiantis standarto PN-EN 998-2 reikalavimais**  
≤ 0,05 kg/m<sup>2</sup>\*h<sup>0,5</sup>

**Pakuotė**  
25 kg talpos maišas

**Pakuočių skaičius ant padėklo ir jų bendras svoris**  
48/~1200 kg

**Tinko galiojimo laikas**  
12 mėnesių nuo ant pakuotės nurodytos mišinio pagaminimo datos

### APYTIKRĖS TINKO SĄNAUDOS

Apie 1,5 kg/m<sup>2</sup> vienam tinko sluoksnio milimetrui.

Tinko sąnaudas lemia pagrindo paviršiaus lygumas, nutinkuoto sluoksnio storis ir paviršiui suteikta struktūra. Norint sužinoti

### LAIKYMO SĄLYGOS

Tinkas laikomas originaliose, nepažeistose uždaroje pakuotėse +5°C - +25°C temperatūroje, sausose patalpose. Pakuotės laikomos vaikams nepasiekiamoje vietoje.

### TINKO SUDĖTIS

Cementinis mišinys su polimerais ir vandenį atstumiančiais priedais.

„BOLIX S.A.“ užtikrina tinkamą tinko kokybę, tačiau negali daryti įtakos 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