

BOLIX AZ

Fasadiniai akrilo dažai

DAŽŲ SAVYBĖS:

- labai stabilios spalvos
- dažai labiau atsparūs:
 - samanų ir grybų atsiradimui
 - atmosferos reiškinių poveikiui
 - saulės ultravioletinių spindulių poveikiui (dažuose yra šiuos spindulius sugeriančių medžiagų)
 - druskų išsiskyrimui (dažuose yra kalkes surišančių jonų, taip vadinamų „druskų blokatorių“)
- didelis spalvų pasirinkimas
- šie dažai yra BOLIX apšiltinimo sistemų EPS polistireno plokštėmis dalis

DAŽŲ PASKIRTIS:

Fasadiniai akrilo dažai „BOLIX AZ“ skirti dekoratyviam atnaujinamų bei konservuojamų pastatų išorinių sienų dažymui. Dažai puikiai tinka pirmajam dažomam sluoksniui bei paviršių atnaujinimui.

Dažomo pagrindo rūšys:

- plonasluoksniai mineraliniai bei akrilo tinkai, įskaitant ir naudojamus apšiltinant sienas putų polistirenu,
- cementiniai ir cemento-kalkių tinkai,
- netinkuotos betono, plytų, tuščiaidurių keraminių arba silikatinių blokelių sienos,
- tvirtai su pagrindu sukibę dažų paviršiai.

PAGRINDO PARUOŠIMAS:

Paviršiai, šviežiai padengti plonasluoksniais ir tradiciniais tinkais, gali būti dažomi po atitinkamo „brendimo“ laiko:

- mineraliniai BOLIX MP tinkai – mažiausiai po 14 dienų,
- plonasluoksniai BOLIX akrilo tinkai – jiems išdžiūvus,
- cemento-kalkių bei cementiniai tinkai - mažiausiai po 28 dienų.

Pagrindas turi būti tvirtas, sausas, nuvalytas nuo dulkių, riebalų, purvo, bitumo, samanų bei kitų sukibimą mažinančių medžiagų. Nedideli pagrindo nelygumai glaistomi klėjais, naudojamais stiklo pluošto tinklo įmirkymui, pvz., „BOLIX U“, o betoniniai paviršiai išlyginami cementiniu „BOLIX SPN“ glaistu. Didesni paviršių nelygumai ir įdubimai išlyginami „BOLIX W“ glaistu.

Prieš dažymą paviršius reikia padengti „BOLIX N“ gruntu.

DAŽŲ PARUOŠIMAS:

Kibire esantys dažai jau yra paruošti darbui. Prieš pat jų panaudojimą, visą kibire esantį mišinį labai kruopščiai išmaišykite elektrine lėtaeige maišykle su mentėmis arba sraigtu iki vientisos masės. Esant būtinybei, mišinį atskieskite nedideliu kiekiu švaraus vandens (dažant pirmą sluoksnį - daugiausiai iki 10 %, antrą kartą - ne daugiau kaip 5 % esamo dažų kiekio), laikydamiesi tos pačios proporcijos dažant visą numatytą plotą.

DAŽŲ PANAUDOJIMAS:

Paviršių dažykite tolygiai dviem sluoksniais teptuku, voleliu arba purškikliu. Antrą kartą dažykite tik išdžiūvus pirmajam dažų sluoksniui.

PERSPĖJIMAI IR REKOMENDACIJOS DIRBANT SU DAŽAIS:

- nerekomenduojama tamsiomis spalvomis (HBW <30) dažyti didelių, saulės apšviečiamų fasadų paviršių dėl galimo jų perkaitimo. Siekiant slopinti saulės spindulių poveikį ir tokiu būdu sumažinti fasadų paviršiaus temperatūrą, rekomenduojama dažų spalvinimui pagal BOLIX Spectrum 300+ spalvyną - (36A, 36B, 37A, 37B, 38A, 38B, 39A, 39B), naudoti šilumą sugeriančius „cool“ pigmentus.
- Nedažykite paviršių nuolat veikiamų vandens, ilgai apsnigtų, o taip pat neapsaugotų nuo kapiliarinio vandens prasiskverbimo.
- Prieš pradėdami dažyti, visus aplink esančius daiktus, tačiau neskirtus dažymui, uždenkite ir apsaugokite nuo aptaškymo dažais.
- Pažymėkite dažytiną paviršių, įvertindami oro sąlygas, pagrindo rūšį ir darbų atlikimo galimybes.
- Visą numatytą plotą dažykite vienu užsimojimu, neleidami dažams išdžiūti. Dažykite tik vienos partijos dažais.
- Dažant ar dažams džiūstant, paviršių saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių, kritulių bei vėjo poveikio. Naudokite prie pastolių pritvirtintą apsauginį tinklą.
- Dažant šalia esančius skirtingos faktūros paviršius, gali atrodyti, kad jie yra skirtingų atspalvių.
- Dažus purkšti galima tik nesant vėjo,
- Žema aplinkos temperatūra, didelė drėgmė ir maža oro cirkuliacija prailgina dažų džiūvimo laiką.
- Baigę dažymą, įrankius ir rankas nuplaukite tekančiu vandeniu, turėdami omenyje, kad dažams išdžiūvus, jų likučius pašalinti bus žymiai sunkiau.
- Neišnaudotus dažus sandariai uždarykite ir kuo greičiau juos sunaudokite.
- Išdžiūvusius dažų paviršiaus spalva gali skirtis nuo pavyzdžio. Tai gali priklausyti nuo dažomo paviršiaus faktūros, nudažyto sluoksnio storio ir jų skaičiaus, o taip pat nuo aplinkos temperatūros bei oro drėgmės. Prieš dažant numatytą paviršių, rekomenduojama nudažyti nedidelį bandomąjį plotą, kad galima būtų įsitikinti, jog paviršiaus spalva atitinka pageidaujama.

SAUGUMO PRIEMONĖS:

Saugokite akis ir odą nuo dažų poveikio. Dažams patekus į akis, nedelsiant jas gausiai praplaukite vandeniu, o prireikus, kreipkitės į gydytoją.

Dažydami hidrodinaminiu agregatu, naudokitės asmeninėmis apsaugos priemonėmis. Nėkvėpuokite purškiamų dažų garais. Dažant, patalpoje neturi būti pašalinių asmenų.



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 AZ

Fasadiniai akrilo dažai

BŪTINOS DARBO PRIEMONĖS:

- Elektrinė (400-500 aps./min.) maišyklė su mentėmis arba sraigtu
- Teptukas, volelis arba hidrodinaminis dažų purškimo agregatas

TECHNINIAI DAŽŲ DUOMENYS:

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

Aplinkos ir pagrindo temperatūra dažant ir dažams džiūstant:
nuo +5 °C iki +25 °C

Santykinė oro drėgmė dažant ir dažams džiūstant:
nuo 30 % iki 80 %

pH:
apie 8,5

Tūrinis bazinių dažų tankis:
Bazė 30: apie 1,40 kg/dm³
Bazė 20: apie 1,40 kg/dm³
Bazė 00: apie 1,35 kg/dm³

Grunto spalva:
BOLIX SPEKTRUM 300+ spalvyno atspalviai, kitos spalvos paruošiamos remiantis užsakovo pavyzdžiais

Blizgumas, remiantis standarto PN-EN 1062-1 reikalavimais:
Matinis - G₃

Sluoksnio storis, remiantis standarto PN-EN 1062-1 reikalavimais:
100 < E₃ ≤ 200 μm

Grūdelių dydis, remiantis standarto PN-EN 1062-1 reikalavimais:
< 50 μm - S₁ (smulkūs)

Vandens garų pralaidumo koeficientas, remiantis standarto PN-EN 1062-1 reikalavimais:
≥ 50 g (m²d)
vidutiniškas - 15 < V₂ ≤ 150 g/(m²d)

Difuzijos pusiausvyros koeficientas S_d, remiantis standarto PN-EN 1062-1 reikalavimais:
≤ 0,4 m

Vandens pralaidumas, remiantis standarto PN-EN 1062-1 reikalavimais:
≤ 0,08 kg/(m²h^{0,5})
mažas - W₃ ≤ 0,1 g/(m²h^{0,5})

Įbrėžimų užmaskavimas, remiantis standarto PN-EN 1062-1 reikalavimais:
A₀

Anglies dioksido pralaidumas, remiantis standarto PN-EN 1062-1 reikalavimais:
C₁ < 5 g/(m²d)

Dažų paviršinio sluoksnio atsparumas standartiniam rynimui, remiantis standarto PN-C-81913 reikalavimais:
> 6.000 ciklų

Dažų viršutinio sluoksnio džiūvimo laikas:
mažiausiai 2 val.

Dažų viršutinio sluoksnio atsparumas trynimui galutinai suformuoja, remiantis standarto PN-C-81913 reikalavimais:
mažiausiai po 28 dienų

Lakiųjų organinių dalelių (VOC) kiekis:
Lakiųjų organinių dalelių kiekio riba - (kategorija: A/c/FW) – 40 g/l (2010r.)

Dažuose yra daugiausiai 40 g/l lakiųjų organinių dalelių (VOC).

Pakuotės:
5 l ir 10 l ir 18 l kibirai

Kibirų kiekis ant padėklo ir grynasis jų svoris:
5 l kibirai: 80/ bazė 30,20 - apie 560 kg; bazė 00 - apie 540 kg;
10 l kibirai: 44/ bazė 30,20 - apie 616 kg; bazė 00 - apie 594 kg;
18 l kibirai: 24/ bazė 30,20 - apie 605 kg; bazė 00 - apie 583 kg;

Grunto tinkamumo laikas:
24 mėnesiai nuo ant kibiro nurodyto pagaminimo laiko

ORIENTACINIS DAŽŲ SUVARTOJIMAS:

- 0,18 ÷ 0,25 l/m² - du kartus dažant lygius, neaktyvus paviršius
- 0,30 ÷ 0,40 l/m² - du kartus dažant šiurkščius paviršius, pvz., struktūrinius BOLIX tinkus

Dažų sąnaudas lemia pagrindo lygumas, akytumas, jo šiurkštumas. Norėdami tiksliai nustatyti dažų sąnaudas konkrečiu atveju, padenkite bandomąjį paviršiaus plotą.

LAIKYMAS:

Dažai laikomi sandariai gamykloje uždarytuose kibiruose, kai aplinkos temperatūra siekia nuo +5 °C iki +25 °C, jie turi būti saugomi nuo perkaitimo bei šalčio, turi būti nepasiekiami vaikams.

DAŽŲ SUDĖTIS:

Vandeninė akrilo dispersija, užpildai, modifikuojančios medžiagos, pigmentai, o taip pat biocidiniai priedai.

„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

