

BOLIX M10 Szara

Pilkas plonasluoksnis mūrijimo mišinys

MIŠINIO SAVYBĖS:

- Mišinys apsaugo nuo terminių tiltelių susidarymo
- Pralaidus vandens garams („kvėpuoja“)
- Prieš tepant mišinį, pagrindo drėkinti nereikia
- Mažos sąnaudos
- Mišiniu lengva ir patogiu naudotis

PASKIRTIS:

„BOLIX M10 Szara“ skirtas mūryti antžemines ir laikančias sienas, pertvaras iš aktybetonio ir silikatinių blokelių su plonasluoksnėmis siūlėmis. Mišinys taip pat gali būti naudojamas mūrijant betoninius ar keraminius elementus, kur plonomis siūlėmis reikia patenkinti tikslus matmenis.

PAGRINDO PARUOŠIMAS:

Pagrindas turi būti tvirtas, lygus ir sausas, nuvalytas nuo purvo, riebalų, dulkių, bitumo, pelėsių ir kitų paviršiaus sukibimą mažinančių medžiagų. Silpnai besilaikantį pagrindą (atsilaupiusius dažus, silpnai besilaikančias blokelių dalis) būtina pašalinti. Mūrijamų elementų paviršiai turi būti lygūs, švarūs ir nuvalyti nuo apirusių liekanų. Norint, kad siūlės būtų plonos, rekomenduojama anksčiau sumūrytus elementus nušlifuoti ir nuo jų pašalinti dulkes.

MIŠINIO PARUOŠIMAS:

Maiše esantį mišinį suberkite į indą su jame esančiu tam tikru kiekiu ($5,5 \div 6,0$ litrais) vandens ir mechanine maišykle kruopščiai suplakite iki vientisos masės. Po penkių minučių visą masę vėl išmaišykite ir tuomet mišinys jau yra paruoštas naudojimui. Kiekvieno maišo mišinio paruošimui pilkite tą patį kiekį vandens. Be vandens jokių kitų medžiagų dėti nereikia.

PANAUDOJIMAS:

Mūrydami vadovaukitės gamintojo pateiktais nurodymais bei statybos normų reikalavimais.

Prieš pradėdami mūryti pirmąjį sienos sluoksnį, ant pagrindo užtepkite mišinį „BOLIX W“ ir jį išlyginkite. Dantyta mentele mūrijimo mišinį „BOLIX M10 Szara“ tolygiai užtepkite ant paruošto pagrindo, taip pat ant vertikalių paviršių, nebent darbų technologija numato kitaip. Išlyginus sumūrytus elementus, ant jų vėl užtepkite mišinį, padėkite naujus blokelių ir prispauskite prie anksčiau sumūrytų bei pastuksenkite juos guminiu plaktuku, kad blokeliai būtų tinkamoje padėtyje.

PERSPĖJIMAI IR REKOMENDACIJOS DIRBANT:

- Pažymėkite mūryjamą paviršių, įvertindami oro sąlygas, pagrindo rūšį ir darbų atlikimo galimybes.
- Mūrijami blokeliai negali būti nei drėgni, nei sušalę.
- Mūrijant ar mišiniui džiūstant, paviršių saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių, kritulių bei vėjo poveikio.
- Netiksliai sumūrytus blokelių atplėškite ir nuo jų pašalinkite mišinio likučius, o ant anksčiau sumūrytų blokelių užtepkite naują mišinio sluoksnį.
- Žema aplinkos temperatūra, didelė drėgmė ir maža oro cirkuliacija prailgina mišinio džiūvimo bei jo brendimo laiką.
- Po dažymo įrankius ir rankas nuplaukite tekančiu vandeniu, atsižvelgdami į tai, kad mišiniui išdžiūvus, mišinio likučius pašalinti bus žymiai sunkiau.

- Šviežiai išmūrytus ir mišiniu suteptus paviršius nuvalykite drėgna šluoste, o jiems išdžiūvus – mechaniniu būdu.

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 mentelėmis
- Kibiras
- Nerūdijančio plieno glaistyklė ir mentelė
- Dantyta sienos storio ilgio glaistyklė arba mentelė
- Guminis plaktukas
- Mūrininko virvutė

TECHNINIAI DUOMENYS:

Žemiau pateikti techniniai mišinio duomenys įvertinti, esant $+23 (\pm 2) ^\circ\text{C}$ temperatūrai ir $50 (\pm 5) \%$ santykinei oro drėgmei. Kintant oro sąlygoms, keičiasi ir mišinio parametrai.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Žemiau pateikti techniniai mišinio duomenys įvertinti, esant $+23 (\pm 2) ^\circ\text{C}$ temperatūrai ir $50 (\pm 5) \%$ santykinei oro drėgmei. Kintant oro sąlygoms, keičiasi ir mišinio parametrai.

Aplinkos ir pagrindo temperatūra, mišinį tepant ir jam džiūstant:
nuo $+5 ^\circ\text{C}$ iki $+25 ^\circ\text{C}$

Santykinė oro drėgmė, mišinį tepant ir jam džiūstant:
iki 80 %

Tūrinis tankis:

apie $1,65 \text{ kg/dm}^3$

Sukietėjusio mišinio tankis:

apie $1,8 \text{ kg/dm}^3$

Spalvos:

Smėlio spalvos, pilkas, tamsiai pilkas, rudas, grafito, antracito spalvos, smėlio geltonumo, baltas, tamsiai rudas.

Grūdėlio dydis:

$\leq 1,4 \text{ mm}$

Optimalus mūrijimo mišinio sluoksnio storis:

$10 \div 15 \text{ mm}$

Paruošto mišinio sunaudojimo laikas:

$\leq 1,5 \text{ val.}$

Leistinas mūrijamų elementų įgeriamumas:

$3 \div 8 \%$

Reagavimas į ugnį:

A1 klasė

Atsparumas šlyčiai, remiantis standarto

PN-EN 998-2 reikalavimais:

$\geq 0,15 \text{ MPa}$

Atsparumas spaudimui, remiantis standarto

PN-EN 998-2 reikalavimais:

$\geq 15 \text{ MPa M10 klasė}$)

Chloridų kiekis:

$\leq 0,07 \%$

Vandens garų pralaidumo koeficientas,

remiantis standarto PN-EN 998-2 reikalavimais:

15/35 (lentelės duomenys)



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.trwaleocienie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl



BOLIX M10 Szara

Pilkas plonasluoksnis mūrijimo mišinys

Šilumos laidumo koeficientas λ , remiantis standarto PN-EN 998-2 reikalavimais:

$\leq 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Vandens absorbcija, remiantis standarto PN-EN 998-2 reikalavimais:

$\leq 0,05 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$

Atsparumas užšaldymo-atšildymo ciklams, remiantis standarto PN-88/B-06250 reikalavimais:

F200 klasė

Pakuotė:

25 kg maišas

Maišų kiekis ant padėklo ir jų svoris:

48/apie 1.200 kg

Mišinio tinkamumo laikas:

12 mėnesių nuo ant etiketės pateiktos mišinio pagaminimo datos

ORIENTACINIS MIŠINIO SUVARTOJIMAS:

Apie $4 \text{ kg}/\text{m}^2$, esant apie 3 mm pločio siūlėms ir sienos storiui - 24 cm, įvertinant vien tik horizontalias siūles.

Norėdami konkrečiu atveju tiksliai nustatyti mišinio sąnaudas, turite atlikti bandomąjį mūrijimą.

LAIKYMAS:

Mišinys laikomas nepažeistuose maišuose, kai aplinkos temperatūra siekia nuo $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ iki $+25 \text{ }^\circ\text{C}$. Mišinys saugomas nuo drėgmės, laikomas vaikas nepasiekiamoje vietoje.

DAŽŲ SUDĖTIS:

Hidraulinis rišiklis, polimerai, mineraliniai užpildai, o taip pat modifikuojantys 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