

BOLIX M10 Sivá



VLASTNOSTI PRODUKTU:

- zabráňuje vzniku tepelných mostov
- paropropustná
- pred nanesením malty nie je potrebné navlhčovať podklad
- vysoká výdatnosť
- jednoduché a pohodlné použitie

URČENIE:

BOLIX M10 Sivá slúži na tenkovrstvové murovanie konštrukčných nosných stien a priečok z pôrobetónu a silikátových tvárníc. Môže sa tiež použiť na spájanie betónových, keramických prvkov muriva, ktoré spĺňajú rozmerové požiadavky kladené na tenkovrstvové murovanie.

PRÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí byť nosný, rovný, suchý, očistený od nepriľnavých vrstiev ako prach, mastnotu, bitúmeny, riasy a iné látky, ktoré znižujú prídržnosť. Podklady so slabou prídržnosťou (napr. nesúdržné maliarske nátery, voľné kúsky tvárníc) odstráňte. Povrch murovaných prvkov musí byť rovný, čistý a zbavený voľných zvyškov. Pre dosiahnutie tenkej škáry odporúčame zakaždým najprv povrch murovaných prvkov prebrúsiť a zbaviť prachu.

PRÍPRAVA PRODUKTU:

Obsah balenia nasype do nádoby s odmeraným množstvom čistej vody (5,5 ÷ 6,0 litra) a nízkootáčkovým miešadlom obsah dôkladne premiešajte, kým nedosiahnete homogénnu konzistenciu. Po uplynutí 5 minút a opäťovnom premiešaní je malta pripravená na použitie. Pre každé balenie dávkujte rovnaké množstvo vody. Okrem vody nepridávajte do malty žiadne iné látky.

POUŽITIE:

Pri murovaní dodržiavajte pokyny výrobcu tvárníc. Práce vykonávajte v súlade so stavebnými postupmi. Pre uloženie a vyravnanie prvého radu tvárníc použite maltu BOLIX W. Murársku maltu BOLIX M10 roztiahnite rovnomerne pomocou zubového hladidla alebo dávkovača so zubovou hranou na vodorovný povrch. V prípade, že technologický postup výrobcu tvárníc neurčí inak, maltu nanášajte aj na zvislé steny tvárníc. Pred uplynutím času, pri malte zatvrdne, je potrebné na roztiahnutej malte uloženú tvárvnicu dotlačiť a gumovým kladivom vyravnáť do požadovanej polohy.

Tenkovrstvová murovacia malta

POKONY A RADY PRI APLIKÁCII:

- Označte si plochu určenú na murovanie, pričom zohľadnite poveternostné podmienky, druh podkladu a realizačné možnosti.
- Tvárnice určené na murovanie nesmú byť navlhčené ani premrznuté.
- Počas nanášania a zrenia murovacej malty chráňte povrch pred priamym slnečným svetlom, zrážkami a vetrom.
- V prípade nesprávneho uloženia tvárníc ich odoberte a maltu z tvárníc odstráňte. Práce obnovte nanesením novej vrstvy murovacej malty.
- Nízka teplota, zvýšená vlhkosť, nedostatočná cirkulácia vzduchu predlžuje dobu schnutia a zrenia murovacej malty.
- Po ukončení prác je potrebné náradie a ruky umyť prúdom tečúcej vody, pretože po zaschnutí malty je čistenie stážené.
- Povrch čerstvo znečistených prvkov bezodkladne prerite vlhkou utierkou, zatvrdnuté nečistoty odstráňte mechanicky.

BEZPEČNOSTNÉ POKONY:

Výrobok má zásadité pH. Chráňte oči a pokožku. V prípade zasiahnutia očí prípravkom ich okamžite prepláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.

POTREBNÉ NÁRADIE:

- Miešadlo alebo nízkootáčková vŕtačka (400÷500 ot./min) s košíkovým nástavcom
- Vedro
- Stierka a murárska lyžica z nehrdzavejúcej ocele
- Zubové hladidlo alebo dávkovač so zubovou hranou prispôsobený šírke steny
- Gumové kladivo
- Murárska šnúra

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Nasledujúce parametre platia pre teplotu +23 (±2)°C a relativnú vlhkosť vzduchu 50 (±5)%. V iných podmienkach sa môžu tieto údaje líšiť.

Teplota okolia a podkladu pri nanášaní a zrení:

od +5°C do +25°C

Relativná vlhkosť vzduchu pri nanášaní a zrení:

do 80%

Hustota po rozrobení vodou:

cca 1,50 g/cm³

Hustota vytvrdenutej malty:

cca 1,40 g/cm³

Farba:

Sivá

Zrnitosť:

≤ 1,4 mm

Optimálna hrúbka vrstvy:

2÷5 mm

Spracovateľnosť pripravenej malty:

≤ 4h

Korekcia:

≥ 9 min

Reakcia:

trieda A1

Pevnosť v šmyku PN-EN 998-2:

≥ 0,3 MPa



Máte otázky?

Zavolajte nám:
+421 911 856 104

Napíšte na:

sevice@bolix.sk

Nájdete nás:

www.bolix.sk
www.facebook.com/bolixsk

BOLIX®

BOLIX M10 Sivá

Tenkovrstvová murovacia malta

Pevnosť v tlaku podľa PN-EN 998-2:

≥ 10 MPa (trieda M10)

Obsah chloridov:

≤ 0,019%

Súčinatel' prieplustnosti vodných pár μ podľa PN-EN 998-2:

15/35 (tabuľková hodnota)

Súčinatel' tepelnej vodivosti λ podľa PN-EN 998-2:

≤ 0,83 W/(m*K)

Nasiakavosť podľa PN-EN 998-2:

≤ 0,08 kg/(m²*h^{0,5})

Odolnosť (proti zmrazovaniu rozmrzovaniu) – pokles hmotnosti podľa PN-EN 998-2:

< 3%

Odolnosť (proti zmrazovaniu rozmrzovaniu) – pevnosť v tlaku podľa PN-EN 998-2:

≥ 10 MPa (trieda M10)

Balenia:

vrece 25 kg

Počet balení na palete a hmotnosť:

48 / cca 1200 kg

Doba použiteľnosti:

12 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale

ORIENTAČNÁ SPOTREBA:

Spotreba približne 4 kg/m² pre škáru cca 3mm pre mûr hrúbky 24cm murovaný iba na vodorovnú škáru. Pre presný výpočet spotreby výrobku sa odporúča uskutočnenie skúšok na danom podklade.

SKLADOVANIE:

Skladujte v nepoškodených obaloch pri teplote od +5°C do +25°C. Chráňte pred navlhnutím. Výrobok skladujte mimo dosahu detí.

ZLOŽENIE:

Hydraulické spojivá, polyméry, minerálne plnivá a modifikátory.

BOLIX S.A. garantuje požadovanú kvalitu výrobku, ale nemá vplyv na druh a spôsob jeho použitia. BOLIX nenesie zodpovednosť za prácu projektanta a zhotoviteľa. Všetky uvedené informácie boli poskytnuté v dobrej viere na základe najnovších poznatkov a technologických postupov. Nenahradzujú však profesionálnu prípravu projektanta a zhotoviteľa a nezbavujú ich povinnosti dodržiavať stavebné postupy a BOZP. V prípade pochybností je nutné vykonať príslušné skúšky alebo kontaktovať Oddelenie technickej podpory BOLIX. Tento technický list nahradza všetky doteraz platné vydania.



Máte otázky?

Zavolajte nám:
+421 911 856 104

Napíšte na:

sevice@bolix.sk

Nájdete nás:

www.bolix.sk
www.facebook.com/bolixsk

BOLIX®



Máte otázky?

Zavolejte nám:
+421 911 856 104

Napište na:

sevice@bolix.sk

Nájdete nás:

www.bolix.sk
www.facebook.com/bolixsk

BOLIX®