

BOLIX SIT 2 KA



Tenkovrstvová silikónová omietka so zrnotosťou cca 2,0 mm, zatieraná

PRÍPRAVA PRODUKTU:

Produkt je pripravený na použitie. Celý obsah balenia priamo pred použitím dobre premiešajte miešadlom, kým nedosiahnete homogénnu konzistenciu. Po jej dosiahnutí už nie je ďalšie miešanie potrebné vzhľadom na možnosť nežiaduceho prevzdušnenia hmoty.

UPOZORNENIE! V letnom období je povolené riediť omietku malým množstvom vody, max. 330 ml/25 kg hmoty, pričom do každého balenia treba pridať rovnaké množstvo vody. Okrem vody nepridávajte iné látky.

POUŽITIE:

Pripravenú omietku nanášajte v tenkej rovnomernej vrstve pomocou hladkého hladidla z nehrdzavejúcej ocele. Následne krátkym hladidlom z nehrdzavejúcej ocele stiahnite nadbytočné množstvo omietky. Po premiešaní sa nadbytočná hmota môže opäťovne použiť. Následne dosiahnete požadovanú štruktúru vyhľadzovaním nanesenej omietky krúživými pohybmi pomocou rovného plastového hladidla. Plastové hladidlo priebežne čistite stierkou od nadbytočnej omietky.

POKyny pri aplikácii:

- Neodporúčame používať tmavé odtiene (HBW < 30) na veľkých slnečných plochách fasády kvôli zvýšenej absorpcii slnečného žiarenia. Pre odrazenie časti tepelnej energie zo slnečných lúčov a tým pre zníženie teploty na povrchu fasády odporúčame pre vybrané odtiene podľa vzorkovníka BOLIX Spectrum 300+ (36A, 36B, 37A, 37B, 38A, 38B, 39A, 39B) používať omietky doplnené o „cool pigmenty“.
- Nepoužívajte na plochách vystavených dlhodobému vplyvu vody, snehu a na podkladoch, ktoré nie sú chránené pred kapilárnowou vlhkosťou.
- Pred nanášaním omietky vhodným spôsobom zakryte a chráňte všetky predmety v dosahu prác, ktoré nie sú určené na omietanie.
- Čerstvo zhotovené cementové a vápenno-cementové omietky nechajte vyzrievať minimálne 28 dní.
- Označte si plochu určenú na omietanie, pričom zohľadnite poveternostné podmienky, druh podkladu a možnosti zhotovenia.
- Omietku nanášajte na plochu tvoriacu samostatný celok, súvisle, bez prestávok, materiálom z jednej výrobnej šarže.
- Počas nanášania a schnutia omietky chráňte pracovnú plochu pred priamym slnečným žiareniom, atmosférickými zrážkami a vetrom. Používajte ochranné siete na lešení.
- Čerstvo nanesenú omietku nenavlhčujte.
- Nízka teplota, zvýšená vlhkosť a nedostatočná cirkulácia vzduchu predĺžujú čas schnutia omietky.
- Po skončení prác umyte náradie a ruky prúdom tečúcej vody, myslite na to, že po zaschnutí je čistenie omietky náročné.
- Pred odovzdaním miestnosti do užívania vetrajte, kým zápach nezmizne.
- Otvorené balenie tesne uzavrite a jeho obsah spotrebujte v čo možno najkratšom čase.
- Na renováciu omietky používajte farbu BOLIX SIL, BOLIX SIL Complex alebo BOLIX SIL-P.

VLASTNOSTI PRODUKTU:

- vysoká odolnosť proti:
 - atmosférickým vplyvom
 - UV žiareniu
 - tepelným rázom a prutiu
- samočistiaca – nízke navlnutie omietky, hydrofóbna
- vystužená mikrovláknami,
- vysoká farebná stálosť
- paropriepustná
- zvýšená odolnosť proti šíreniu rias a húb
- široká paleta farieb
- je súčasťou zateplňovacích systémov BOLIX na báze polystyrénových dosiek EPS, XPS a minerálnej vlny

URČENIE:

BOLIX SIT 2 KA je silikónová (kremičito-organická) omietka na zhotovenie dekoračných a ochranných vonkajších aj vnútorných tenkovrstvových omietok.

Podklady, na ktoré je možné nanášať omietku:

- vonkajšie tepelnoizolačné kontaktné systémy ETICS (na báze polystyrénu alebo minerálnej vlny)
- minerálne podklady (betón, cementové a vápenno-cementové omietky).

PRÍPRAVA PODKLADU:

Ak bude podklad tvoriť základná (výstužná) vrstva zateplňovacieho systému, je potrebné zhotoviť ju v súlade s Technologickým predpisom BOLIX IB/01/2001. Podklad nezateplených stien musí byť nosný, rovný, suchý, zbavený nepriľnavých vrstiev (napr. nečistoty, mastnota, prach a živice) a zbavený chemického alebo biologického napadnutia. Podklady so slabou prídržnosťou (nesúdržné omietky a maliarske nátery) odstráňte. Nasiakavé podklady (najmä pórabetón) ošetríte penetráčnym prípravkom BOLIX N. Drobné nerovnosti podkladu vyravnajte lepidlom na aplikáciu sklotextilnej mriežky BOLIX U alebo cementovou stierkou BOLIX SPN (betónový podklad). Väčšie nerovnosti vyravnajte vyravnávacou stierkou BOLIX W.

Pred nanášaním silikónovej omietky BOLIX SIT 1,5 KA napenetrujte podklad základným penetráčnym náterom BOLIX SIG KOLOR vo farbe omietky. Penetrácia sa nevzťahuje na lepidlo BOLIX KD.



Máte otázky?

Zavolajte nám:
+421 911 856 104

Napište na:

sevice@bolix.sk

Nájdete nás:

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

BOLIX®

BOLIX SIT 2 KA

Tenkovrstvová silikónová omietka so zrnotosťou cca 2,0 mm, zatieraná

BEZPEČNOSTNÉ POKYNNY:

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
- Dlhé a krátke hladidlo z nehrdzavejúcej ocele
- Krátke plastové hladidlo na vytvorenie povrchovej úpravy
- Stierka z nehrdzavejúcej ocele
- Vedro
- Samolepiaca papierová páska na oddelenie omietaného a neomietaného povrchu a na zhotovenie stykov

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Nasledujúce technické údaje sú uvedené pre teplotu +23°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) a pre relatívnu vlhkosť vzduchu 50 ($\pm 5\%$). V iných podmienkach sa môžu uvedené údaje zmeniť.

Teplota podkladu a prostredia pri nanášaní a zrení:

od +5°C do +25°C

Relatívna vlhkosť vzduchu pri nanášaní a zrení:

do 80%

Objemová hustota:

cca 1,92 g/cm³ ($\pm 10\%$)

Súčinatel' prestupu tepla λ (tabuľková hodnota):

$\leq 0,67 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$

Súčinatel' difúzneho odporu μ :

≤ 150

Paropriepustnosť podľa PN-EN ISO 7783-2:

kategória V2

Nasiakavosť podľa PN-EN 1062-3:

kategória W3

Farba:

Vzorkovník BOLIX KOLOR Spektrum 300+

Iné odtiene na objednávku alebo po dohode s objednávateľom

Čas schnutia omietky:

min. 24 h

Balenia:

vedro 25 kg

Počet balení na palete a čistá hmotnosť produktu:

33 ks / cca 825 kg

Doba použiteľnosti:

18 mesiacov od dátumu uvedeného na obale

ORIENTAČNÁ SPOTREBA:

cca 2,8 ÷ 3,4 kg/m²

Pre presné určenie spotreby omietky odporúčame vykonať skúšky na danom podklade.

SKLADOVANIE:

Skladujte v nepoškodených, originálne uzavorených obaloch v teplote od +5°C do +25°C. Chráňte pred slnečným žiareniom a mrazom. Výrobok skladujte mimo dosahu detí.

ZLOŽENIE:

Silikónové spojivá, prírodné plnivá, modifikátory, pigmenty, hydrofobizujúce prostriedky a biocídne prímesi, výstužné mikrovŕtky.

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

Napište na:

sevice@bolix.sk

Nájdete nás:

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

BOLIX®