

BOLIX BRICK POINT

OMIETKA NA ZHOTOVENIE TEHLOVÉHO EFEKTU



VLASTNOSTI:

- Farbená
- Hydrofóbná
- Vhodná do interiéru aj exteriéru
- Ľahké spracovanie
- Pre zatepľovacie systémy na báze EPS a MW ako aj nezateplené povrchy

URČENIE:

BOLIX BRICK POINT je povrchová omietka používaná pre vytvorenie tehlového efektu. Podkladovú vrstvu pre tehlový efekt predstavuje BOLIX TBR.

PRÍPRAVA PODKLADU:

Produkt nanášajte na spevnenú, ale nevzretú podkladovú omietku BOLIX TBR. Produkt nanášajte na čiastočne zatvrdnutú podkladovú omietku BOLIX TBR (podkladová omietka sa nesmie lepiť na prst – orientačný čas predbežného zatvrdnutia – cca 1h pri teplote + 23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%).

PRÍPRAVA PRODUKTU:

Obsah balenia nasypete do nádoby s odmeraným množstvom čistej vody (4,0 ÷ 5,0 l) a nízkootáčkovým miešadlom dôkladne premiešajte, pokiaľ nedosiahnete homogénnu konzistenciu. Po uplynutí 5 minút a opätovnom premiešaní je omietka pripravená na použitie. Do každého balenia dávajte rovnaké množstvo vody. Okrem vody nepridávajte žiadne iné látky.

PRACOVNÝ POSTUP:

Hotovú omietku naneste v súvislej rovnomernej vrstve hrúbky 3 – 5 mm na spevnenú ale nevzretú vrstvu BOLIX TBR. Takto pripravenú omietku nechajte odstáť, kým nestuhne, ale nesmie ešte vyzrieť. Na omietke môžete zhotoviť rustikálnu úpravu pomocou kefy s pevným vlasom, valčekom alebo odtlačkom. Vďaka tomuto kroku sa vyrovnajú aj drobné nerovnosti, ktoré ostali po nanosení omietky.

Čas schnutia musí byť zvolený podľa pretrvávajúcich teplotných a vlhkosťných pomerov. Príliš rýchly čas schnutia neumožní priložiť vodováhu pre správne zhotovenie škár bez poškodenia povrchu, príliš dlhý čas výrazne sťažuje tvorenie škár.

Po spevnení omietky, pomocou vodováhy a špeciálneho nástroja zhotoveného z nehrdzavejúcej ocele je potrebné prístupit k vyrezaniu škár. Pri vyrezávaní je potrebné obnažiť sivú podkladovú omietku BOLIX TBR do hĺbky približne 1 mm.

Vzhľadom na náročnosť postupu sú podrobné informácie k realizácii uvedené v samostatných technických predpisoch BOLIX Design Collection.

POKYNY PRI APLIKÁCIÍ:

- Nepoužívajte na plochách vystavených dlhodobému pôsobeniu vody (predovšetkým na vodorovných plochách), snehu a na podkladoch, ktoré nie sú chránené proti kapilárnemu vztlánaniu.
- Pred začatím prác je potrebné všetky prvky, ktoré sú v dosahu prác, no nie sú určené na aplikáciu prípravku, vhodným spôsobom zakryť a ochrániť.
- Označte si plochu určenú na zhotovenie tehlového efektu a zohľadnite pritom poveternostné podmienky, druh podkladu a realizačné možnosti. Dekoratívny efekt je určený na ozdobovanie vybraných častí fasády, ktorých povrch umožňuje zhotoviť ich v jednom technologickom kroku pri stabilných poveternostných podmienkach.
- Omietku nanášajte na plochu tvoriacu samostatný celok, súvislým spôsobom, bez prerušenia pracovného postupu, materiálom z jednej výrobnéj šarže.
- Počas nanášania a zrenia omietky chráňte povrch proti priamemu slnečnému žiareniu, dažďu, znečisteniu a vetru, kým omietka nevyzrie, zabezpečte pritom možnosť odparovania vlhkosti a dbajte na to, aby teplota neklesla pod +8°C po dobu 3 dní od jej zhotovenia. Na lešeniach používajte ochranné siete.
- Nízka teplota, zvýšená vlhkosť, absencia vhodnej cirkulácie vzduchu predlžujú dobu schnutia a zrenia produktu v porovnaní s uvedenými časovými údajmi
- Nie je dovolené navlhčovať BOLIX BRICK POINT počas aplikácie a tvarovania, aby nedošlo ku vysoleniu alebo zmene farby. Omietku nezvlhčujte, kým nevyzrie – minimálne 48 hodín v optimálnych podmienkach (+23°C, 50% relatívna vlhkosť vzduchu).
- Počas prác v interiéri je potrebné miestnosti vetrať bez toho, kým charakteristická vôňa nevyprchá. Zabráňte vzniku prievanu.
- Po skončení prác si umyte ruky a náradie prúdom vody, pretože po zaschnutí prípravku je čistenie sťažené.
- Povrch čerstvo znečistených prvkov pretrite vlhkou utierkou, zatvrdnuté nečistoty odstráňte mechanicky.
- Pred použitím BOLIX BRICK POINT ako tehlového efektu je potrebné oboznámiť sa s technologickým postupom na zhotovenie dekoratívneho efektu BOLIX Design Collection a s technickými listami všetkých produktov potrebných na zhotovenie tohto efektu.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY:

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 vrtáčka (400 – 500 obr./min) s košíkovým nástavcom



Máte otázky?

Zvolajte nám:
+421 911 856 104

Napište na:

sevice@bolix.sk

Nájdete nás:

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

BOLIX BRICK POINT

OMIETKA NA ZHOTOVENIE TEHLOVÉHO EFEKTU

- Dlhé a krátke hladidlo z nehrdzavejúcej ocele
- Stierka a murárska lyžica z nehrdzavejúcej ocele
- Vedro
- Náradie na vyrezávanie škár
- Vodováha

TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

Teplota okolia a podkladu pri nanášaní a zrení:

od +8°C do +25°C

Relatívna vlhkosť vzduchu pri nanášaní a zrení:

do 80%

Násypná hmotnosť:

cca 1,54 g/cm³

Farba:

Podľa vzorkovníka BOLIX DECIGN

Čas spotreby pripravenej omietky:

≥ 1,5h

Čas schnutia zhotovenej omietky:

48 h

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ:

≤ 0,78 W/(m*K)

Súčiniteľ tepelného odporu μ:

≤ 25

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:

vrstva 3 – 5 mm

5,0 – 8,5 kg/m²

Pre presný výpočet spotreby výrobku odporúčame vykonať skúšku 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, jemnozrnné 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 nezavádzajú ich povinnosti dodržiavať stavebné postupy a BOZP. V prípade pochybností je nutné vykonať príslušné skúšky alebo kontaktovať Oddelenie technickej podpory BOLIX. Tento technický list nahrádza 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