

BOLIX BQS Mass

Hmota pre vyplňanie škár v pružnom obklade BOLIX BQS

VLASTNOSTI PRODUKTU:

- Vysoká pružnosť a teplotná odolnosť
- Vysoká odolnosť proti:
 - poveternostným vplyvom
 - UV žiareniu – obsahuje „UV absorbéry“
 - šíreniu rias a húb
- Paropriepustnosť
- Po vyzretí mrazuvzdorná a hydrofóbná
- Ľahká a rýchla aplikácia
- Nevyžaduje doplnujúcu impregnáciu pre zníženie nasiakavosti

URČENIE:

BOLIX BQS Mass je určená na vyplňovanie škár v rohoch medzi obkladom BOLIX BQS .

PRÍPRAVA PODKLADU:

Obklad nalepte v súlade s pokynmi uvedenými v technickom liste BOLIX BQS.

PRÍPRAVA PRODUKTU:

Balenie obsahuje výrobok pripravený na použitie. Pred použitím celý obsah nádoby dobre premiešajte, až kým nevznikne homogénna konzistencia. Nepridávajte vodu ani iné látky.

POUŽITIE:

Hmotu nanášajte po počiatočnom zaschnutí lepidla a škárovacej hmoty BOLIX BQB (min. 4 hodiny pri optimálnych podmienkach, t. j. +23 C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu). Vytvorená medzera v rohu medzi obkladom BOLIX BQS by sa mali vyplniť prstom alebo úzkou špachtľou s BOLIX BQS Mass rovnakej farby ako použitý obklad, aby bola škára vodotesná proti dažďovej vode. Spoj obkladu by zo vzdialenosti niekoľkých metrov nemalo byť vidieť. Hmota by mala lícovať s povrchom lepeného obkladu. Vyhladte povrch prstom alebo vlhkým (ale nie mokrým) štetcom.

POKYNY PRI NANÁŠANÍ:

Produkt je súčasťou riešenia s obkladom BOLIX BQS – dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch lepidla a škárovacej hmoty BOLIX BQB a obkladu BOLIX BQS.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY:

Chráňte oči a pokožku. V prípade priameho kontaktu s očami ich hojne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekára.

POTREBNÉ NÁRADIE:

- Úzka špachtľa
- Štetec

TECHNICKÉ PARAMETRE:

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 +5°C do +25°C

Relatívna vlhkosť vzduchu pri nanášaní a zrení:
do 80%

Násypná hustota:
cca 1,7 g/cm³

Teplná odolnosť po zaschnutí lepidla:
Od -35°C do +100°C

Farba:
Podľa farebných odtieňov BOLIX BQS

Zrinitosť podľa PN-EN 1062-1:
< 0,8 mm

Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ:
≤ 0,7 W/(m*K)

Súčiniteľ priepustnosti vodných pár podľa PN-EN 1062-1 (lepidlo/škárovacia hmota BOLIX BQB a obklad BOLIX BQS):
≥ 50 g/(m²d)

Priepustnosť vody podľa PN-EN 1062-1 (lepidlo/škárovacia hmota BOLIX BQB a obklad BOLIX BQS):
≤ 0,29 kg/(m²h^{0,5})
Kategória W2 (0,1-0,5 kg/(m²h^{0,5}))

Balenia:
Vedro 1 kg

Doba použiteľnosti:
12 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale

ORIENTAČNÁ SPOTREBA:

cca 15÷20 g/b.m.

Presnejšiu spotrebu možno odhadnúť pri samotných prácach.

SKLADOVANIE:

Skladujte v nepoškodených baleniach pri teplote od +5°C do +25°C. Chráňte pred intenzívnym slnečným žiarením a mrazom. Výrobok skladujte mimo dosahu detí.

Zloženie:

Kremičitý piesok, polymérové živice, minerálne plnivá, hydrofobizačné prímеси, pigmenty na báze oxidu železa, biocídne prímеси 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 nezabávajú 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



Napíšte na:

sevice@bolix.sk

Nájdete nás:

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