

BOLIX BQS Mass

Hmota k vyplnění spár mezi pružnými obklady BOLIX BQS

VLASTNOSTI VÝROBKU:

- Vysoká elasticita a odolnost proti tepelnému namáhání
- vysoká odolnost proti:
 - atmosférickým podmínkám
 - UV záření – obsahuje látky pohlcující UV záření
 - růstu řas a plísní
- Paropropustná
- Po vytvrnutí mrazuvzdorná a hydrofobní
- Snadná a rychlá aplikace
- Nevyžaduje další impregnaci snižující nasákavost

POUŽITÍ:

BOLIX BQS Mass slouží k vyplnění spár v rozích mezi pružnými obklady BOLIX BQS .

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Obložení přilepte podle pokynů v technickém listu obkladů BOLIX BQS.

PŘÍPRAVA VÝROBKU:

Balení obsahuje výrobek, který je připraven k použití. Před použitím celý obsah balení důkladně promíchejte, dokud nedocílíte homogenní konzistence. Nepřidávejte vodu ani jiné látky

POUŽITÍ:

Připravenou hmotu nanášejte pro předchozím vyschnutí lepicí a spárovací hmoty BOLIX BQB na podklad (min. 4 h za optimálních podmínek, tzn. +23 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu). Spáru vzniklou v rohu mezi obklady BOLIX BQS vyplňte prstem nebo úzkou stěrkou hmotou BOLIX BQS Mass v barvě použitého obkladu tak, aby byla těsná proti dešťové vodě. Spoj obkladů nesmí být ze vzdálenosti několika metrů vidět. Hmotu zalícuje s povrchem nalepených obkladů. Povrch nanesené hmoty vyhladte prstem nebo vlhkým (ne mokrým) štětečkem.

POZNÁMKY A DOPORUČENÍ K PROVÁDĚNÍ:

Výrobek je součástí obkladového řešení BOLIX BQS – řiďte se POZNÁMKAMI A REALIZAČNÍMI DOPORUČENÍMI obsaženými v technických listech lepicí a spárovací hmoty BOLIX BQB a obkladu BOLIX BQS.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:

Chraňte si oči a kůži. V případě bezprostředního zasažení očí vyplachujte velkým množstvím vody a vyhledejte lékaře.

NEZBYTNÉ NÁRADÍ:

- Úzká stěrka
- Štěteček

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Níže uvedené technické parametry platí při teplotě +23 (±2) °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 (±5) %. V odlišných podmínkách se tyto parametry mohou lišit.

Teplota prostředí a podkladu během nanášení a vytvrzování:
+5 °C až +25 °C

Relativní vzdušná vlhkost během nanášení a vytvrzování:
max. 80 %

Objemová hmotnost:
cca 1,7 g/cm³

Tepelná odolnost po vytvrzení:
Od -35 °C do +100 °C

Barva:
V souladu s barevností obkladů BOLIX BQS

Zrnitost podle PN-EN 1062-1:
< 0,8 mm

Součinitel prostupu tepla λ:
≤ 0,7 W/(m*K)

Součinitel prostupu vodní páry podle PN-EN 1062-1 (systém lepidlo / spoj BOLIX BQB a obklad BOLIX BQS):
≥ 50 g/(m²d)

Kategorie V2 (15-150 g/(m²d))

Propustnost vody podle PN-EN 1062-1 (systém lepidlo / spára BOLIX BQB a obklad BOLIX BQS):

≤ 0,29 kg/(m²h^{0,5})

Kategorie W2 (0,1-0,5 kg/(m²h^{0,5}))

Balení:
Kbelík 1 kg

Doba použitelnosti:
12 měsíců – datum výroby uvedeno na obalu.

ORIENTAČNÍ SPOTŘEBA:

cca 15±20 g/bm

Přesnou spotřebu nutno odhadnout během vykovávání prací.

SKLADOVÁNÍ:

Výrobek skladujte uzavřený v neporušených obalech, při tep. +5 °C až +25 °C. Chraňte před silným slunečním zářením a mrazem. Výrobek skladujte mimo dosah dětí.

SLOŽENÍ:

Křemenný písek, epoxidová pryskyřice, minerální plniva, hydrofobní přísady, pigmenty na bázi oxidu železa, biocidní přísady a modifikující přísady.

BOLIX S.A. zaručuje odpovídající kvalitu výrobku, nemá však vliv na to, k jakému účelu bude použit, ani na způsob jeho aplikace. BOLIX nenese odpovědnost za výsledky práce zpracovatele návrhu a zhotovitele. Veškeré výše předložené informace byly uvedeny v dobré víře, v souladu s nejnovějšími poznatky a aplikačními technikami. Nenahrazují odbornou přípravu zpracovatele návrhu a zhotovitele, ani je nezprošťují povinnosti dodržovat pravidla stavebního řemesla a BOZP. V případě pochybností proveďte vhodné zkoušky nebo kontaktujte Oddělení technické podpory zákazníků BOLIX. Vydáním tohoto Technického listu pozbývají platnosti veškeré dřívější verze.



Máte dotazy?

Zavolejte nám:
+421 911 856 104

Napište nám:

sevice@bolix.cz

Najdete nás:

www.bolix.cz
www.facebook.com/bolixsk
www.youtube.com/@bolixsk1579