



MB Fix 2K

Lahké, reaktívne lepidlo na izolačné dosky bez obsahu bitúmenu

Dostupnosť	
Počet kusov na palete	18
Balenie	
Druh balenia	16,5 kg Kombinovaný obal (1 x 9,9 kg prášku + 1 x 6,6 kg polyméru)
Kód obalu	17
Číslo výrobku	
0855	■

Spotreba



V závislosti od vlastností podkladu, techniky a času miešania
Cca 3 - 4 kg/m² na celoplošné lepenie metódou Buttering - Floating

Cca 1,5 - 2 kg/m² na celoplošné lepenie metódou Buttering, alebo metódou Floating

Pri lepení spojov dosiek je nutné počítať s dodatočnou spotrebou v závislosti od hrúbky izolačných dosiek.

Oblasti použitia



- Lepenie obvodových a podkladových izolačných dosiek na minerálnych podkladoch a už vyhotovených hydroizoláciách
- Lepenie a spájanie izolačných dosiek k sebe

Vlastnosti výrobku

- Vysoká výdatnosť vplyvom tvorby vzduchových pórov počas miešania
- Veľmi dobrá príľnavosť
- Bezpečná a rýchla reakcia za izolačnými doskami
- Môže sa plniť skoro, aj v nepriaznivých klimatických podmienkach
- Vysoká nestekavosť
- Lahká a všestranná manipulácia
- Odolný a trvanlivý
- Bez bitúmenu a rozpúšťadiel

Informácie o výrobku

Báza	Polymérne spojivo, cement, aditíva, špeciálne plnivá
Hustota hotovej zmesi	Cca 0,55 - 0,70 kg/l v závislosti od techniky miešania a času miešania
Trieda reakcie na oheň	E
Konzistencia	Nestekavý, krémový
Čas sušenia	Cca 18 hodín (5 °C, 90 % relatívnej vlhkosti) Cca 9 hodín (23 °C, 50 % relatívnej vlhkosti)

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Certifikáty

- [Klassifizierung Brandverhalten](#)

Ďalšie informácie

- [Karta údajov k trvalej udržateľnosti](#)

Systemové produkty

- [DS Protect \(0823\)](#)
- [DS Protect \[basic\] \(0815\)](#)
- [VZ MB \(3005\)](#)
- [Remmers FPD](#)
- [Remmers PMBC](#)

Prípravné práce

- [Požiadavky na podklad](#)



Podklad musí byť nosný, suchý, čistý, rovný a bezprašný
Hydroizolačné vrstvy musia byť úplne suché.

Príprava zmesi



■ Kombinovaný obal

Na miešanie odporúčame použiť dvojité miešadlo.

V závislosti od spôsobu a techniky miešania (miešadlo, miešacia tyč) sa môže zvýšiť spotreba alebo znížiť výdatnosť.

Hustota alebo objem a z nich vyplývajúca spotreba boli stanovené v praxi alebo v laboratórnych podmienkach za optimálnych podmienok. Na výslednú hustotu a výdatnosť má okrem použitého miešadla a času miešania vplyv aj pohyb miešadla v miešacej nádobe (čím častejšie a dlhšie miešacia hlava vyčnieva zo zmesi, tým je väčší prívod vzduchu) a tiež klimatické podmienky.

Tekutú zložku kompletne nalejte do miešacieho vedra.

Práškovú zložku rozptýľte v tekutej zložke.

Miešajte približne 30 sekúnd a prášok, ktorý sa prilepil na okraj, zotrite.

Pokračujte v miešaní aspoň 2,5 minúty.

Spracovanie



■ Podmienky pri spracovaní

Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.

Teplota podkladu musí byť pri pokládke a vytvrdzovaní minimálne +3 °C nad teplotou rosného bodu.

■ Čas spracovania (+20 °C)

> 30 minút

Izolačné dosky lepte celoplošne, vrátane spojov dosiek, metódou Battering a/alebo Floating.

Upozornenie pri spracovaní

Pri vysokých teplotách možno čas otvorenia predĺžiť pridaním až 2 % produktu VZ MB (3005).

V prípade dvojzložkových lepidiel, ktoré sa majú nanášať v tekutej forme, môže priame slnečné žiarenie a/alebo pôsobenie vetra urýchliť tvorbu povlaku na povrchu a k tvorbe vzduchových puzdier (pľuzgierov).

Izolačné dosky musia pevne stáť na podklade (napr. na základovom výčnelku) a musia byť položené bez škár v spoji.

Izolačné dosky zabezpečte proti posunutiu a sklúznutiu až do zasypania výkopu.

Čerstvo nalepené panely chráňte pred vodou stekajúcou za nimi.

Aby sa zabránilo tepelnému namáhaniu, výkopová jama sa musí okamžite zasypať.

V okolí sokla musia byť soklové izolačné dosky dodatočne upevnené nad zemou, pozri tiež návod na spracovanie od výrobcu soklových izolačných dosiek.

V prípade potreby je možné pridať vodu v maximálnom množstve 500 ml na nádobu (nie v kombinácii s výrobkom VZ MB).

Upozornenie

Údaje o produkte boli stanovené v laboratórnych podmienkach pri 20°C a 65% relatívnej vlhkosti.

Pridaním vody čas sušenia predĺžite.

Odchýlky od platných predpisov sa musia dohodnúť osobitne.

Pracovné náradie / čistenie



Dvojité miešadlo, naberačka, zubové hladidlo 10 mm

Náradie ihneď po použití vyčistite vodou

Zaschnutý materiál odstráňte výrobkom Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.

Skladovanie



Skladujte v neotvorenom pôvodnom obale na chladnom a suchom mieste, chránenom pred mrazom najmenej 9 mesiacov

Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

Biocídny prípravok

Obsahuje biocídny prípravok (konzervačný prostriedok pre výrobky v plechovom obale) s biocídnymi účinnými látkami CMIT/MIT (3:1) na ochranu obsahu nádoby pred znehodnotením mikrobiálnymi organizmami (baktérie, kvasinky atď.). Bezpodmienečne dodržiavajte upozornenia pri spracovaní!

Vyhľadanie o parametroch

➤ Vyhlásenie o parametroch



Vyhlásenie o zhode



CE Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

CE 24

GBI-P 123

EN 998-1: 2017-02

0855

Malta na vonkajšie/vnútorne omietky bez špeciálnych vlastností

Trieda reakcie na oheň:	E
Prídržnosť:	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ (vzor lomu B)
Kapilárna nasiakavosť:	cca $0,13 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Priepustnosť vodnej pary (Sd):	cca 0,67 m
Tepelná vodivosť ($\lambda_{10, \text{dry, mat}}$) pre P = 50 %:	$\leq 0,14 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ (tabulková hodnota EN 1745)
Trvanlivosť (proti zmrazovaniu/rozmrázovaniu):	Odolný, ak sa používa v súlade s TL
Nebezpečné látky:	NPD

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastností produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahrádza posledné vydanie Technického listu.