



MB Fix 2K

Lehké, reaktivní lepidlo na izolační desky bez obsahu bitumenu

Dostupnost	
Počet kusů na paletě	18
Balení	
Typ balení	Kombinovaný obal (1 x 9,9 kg prášku + 1 x 6,6 kg polymeru)
Kód obalu	17
Číslo výrobku	
0855	■

Spotřeba



V závislosti na vlastnostech podkladu, technice míchání a době míchání.
Cca 3 - 4 kg/m² pro celoplošné lepení metodou Buttering - Floating

Cca 1,5 - 2 kg/m² pro celoplošné lepení metodou Buttering, nebo metodou Floating

Při lepení spojů desek je třeba počítat s dodatečnou spotřebou v závislosti na tloušťce izolačních desek.

Oblasti použití



- Lepení obvodových a podkladových izolačních desek na minerálních podkladech a stávajících hydroizolacích
- Lepení a spojování izolačních desek k sobě

Vlastnosti výrobku

- Vysoká vydatnost vlivem tvorby vzduchových pórů při míchání
- Velmi dobrá přilnavost
- Bezpečná a rychlá reakce za izolačními deskami
- Lze plnit brzy, a to i za nepříznivých klimatických podmínek.
- Vysoká nestékavost
- Lehká a všestranná manipulace
- Odolný a trvanlivý
- Bez bitumenu a rozpouštědel

Údaje o výrobku

Báze	Polymerní pojivo, cement, aditiva, speciální plniva
Hustota hotové směsi	Cca 0,55 - 0,70 kg/l v závislosti na technice míchání a době míchání
Třída reakce na oheň	E
Konzistence	Nestékavý, krémový
Doba schnutí	Cca 18 hodin (5 °C, 90 % relativní vlhkosti) Cca 9 hodin (23 °C, 50 % relativní vlhkosti)

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

- [Klassifizierung Brandverhalten](#)

Další informace

- [Datový list k trvalé udržitelnosti](#)

Systemové produkty

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

Přípravné práce

- [Požadavky na podklad](#)



Podklad musí být nosný, suchý, čistý, rovný a bezprašný
Hydroizolační vrstvy musí být zcela suché.



Příprava směsi



■ Kombinovaný obal

Pro míchání doporučujeme použít dvojité míchadlo.

V závislosti na použité technice míchání (míchadlo, míchací tyč) se může zvýšit spotřeba nebo snížit vydatnost. Hustota nebo objem a z toho vyplývající spotřeba byly určeny v terénu nebo v laboratoři za optimálních podmínek. Kromě použitého míchadla a doby míchání má na výslednou hustotu a vydatnost vliv také pohyb míchadla v míchací nádobě (čím častěji a déle míchací hlava vyčnívá ze směsi, tím vyšší je zanášení vzduchu) a také klimatické podmínky.

Tekutou složku kompletně nalijte do míchacího kbelíku.

Práškovou složku rozptýlíte v tekuté složce.

Míchejte přibližně 30 sekund a setřete prášek nalepený na okraj.

V míchání pokračujte nejméně 2,5 minuty.

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

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

Teplota podkladu musí být při pokládce a vytvrzování minimálně +3 °C nad teplotou rosného bodu.

■ Doba zpracování (+20 °C)

> 30 minut

Izolační desky lepte celoplošně, včetně spojů desek, metodou Buttering a/nebo Floating.

Upozornění při zpracování

Při vysokých teplotách lze dobu otevření prodloužit přidáním až 2 % produktu VZ MB (3005).

V případě dvousložkových lepidel, která se mají nanášet v tekuté formě, může přímé sluneční světlo a/nebo vystavení větru urychlit tvorbu slupek a způsobit tvorbu vzduchových kapes (puchýřů).

Izolační desky musí pevně stát na podkladu (např. základovém výběžku) a musí být položeny beze spár ve spoji.

Izolační desky zajistěte proti posunutí a sklouznutí až do zasypání výkopové jámy.

Čerstvě slepené panely chraňte před vodou, která stéká za ně.

Aby se zabránilo tepelnému namáhání, musí být výkopová jáma neprodleně zasypána.

V okolí soklu musí být soklové izolační desky dodatečně zajištěny nad zemí, viz také návod na zpracování výrobce soklových izolačních desek.

V případě potřeby lze přidat vodu až do maximálního množství 500 ml na nádobu (ne v kombinaci s výrobkem VZ MB).

Příklady použití



Upozornění

Údaje o produktu byly stanoveny za laboratorních podmínek při 20 °C a 65% relativní vlhkosti. Přidáním vody dobu sušení prodloužíte. Odchylky od platných předpisů musí být odsouhlaseny zvlášť.

Nářadí / čištění



Dvojitě míchadlo, naběračka, zubové hladítko 10 mm
Nářadí ihned po použití očistěte vodou
Zaschlý materiál odstraňte výrobkem Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.

Skladování / trvanlivost



Skladujte v neotevřeném původním obalu na chladném a suchém místě, chráněném před mrazem nejméně 9 měsíců

Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Biocidní přípravek

Obsahuje biocidní přípravek (konzervační prostředek pro výrobky v plechových obalech) s biocidními účinnými složkami CMIT/MIT (3:1), který chrání obsah nádoby před znehodnocením mikrobiálními organismy (bakterie, kvasinky, atd.). Bezpodmínečně dodržujte pokyny pro zpracování!

Prohlášení o vlastnostech

> [Prohlášení o vlastnostech](#)

Prohlášení o shodě



CE Remmers GmbH

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

CE 24

GBI-P 123

EN 998-1: 2017-02

0855

Malta pro vnější/vnitřní omítky bez speciálních vlastností

Třída reakce na oheň:	E
Přídržnost:	≥ 0,3 N/mm ² (vzor lomu B)
Absorpce vody:	cca 0,13 kg/(m ² *h ^{0,5})
Propustnost vodních par (Sd):	cca 0,67 m
Tepelná vodivost (λ _{10, dry, mat}) pro P = 50 %:	≤ 0,14 W/(m*K) (tabulková hodnota EN 1745)
Trvanlivost (proti zmrazování/rozmrazování):	Odolný, pokud je používán v souladu s TL
Nebezpečné látky:	NPD

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.