



MB Kontaktní – adhezni můstek

TECHNICKÝ LIST

Použití: MB Kontaktní - adhezni můstek je určen pro sjednocení savosti porézních podkladů a pro zvýšení adheze navazujících vrstev k podkladům všech typů. Je systémovým doplňkem produktu MB Mozaiková omítka. Není určen pro plochy s přímým stykem s potravinami a pitnou vodou.

Složení: Směs disperze styren-akrylátového kopolymeru, vody, anorganického plniva s řízenou zrnitostí a aditiv, bez organických rozpouštědel.

Vzhled: Zahuštěná kapalina s příměsí zrn bez pigmentace, obvykle světle okrového odstínu. Po zaschnutí vytváří souvislý povlak s viditelným zrnem ve vrstvě.

Příprava podkladu: Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, bez vodou rozpustných solí a mastnoty. Nové omítky musí být vyzrálé. Staré nesoudržné nátěry je nutné odstranit. Všechny nenatírané povrchy je třeba předem důkladně zakrýt!

Ředění: Pro podklady s vyšší nasákavostí je přípustné přípravek naředit max. 3 % z objemu přípravku pitnou vodou. Pro málo savé a nesavé podklady se přípravek neředí.

Aplikace: Bezprostředně před aplikací se MB Kontaktní - adhezni můstek důkladně promíchá pomaluběžným rotačním míchadlem. Míchání průběžně opakujte i v průběhu každé delší aplikace – hrozí sedání části plniv s větším zrnem ke dnu nádoby. Teplota podkladu, prostředí a přípravku se při aplikaci musí pohybovat v rozmezí od + 5° C do + 25° C při relativní vlhkosti vzduchu do 70 %. MB Kontaktní - adhezni můstek se nanáší na podklad pomocí štětce nebo válečku celoplošně a stejnoměrně v jedné vrstvě. Nanášení není možné provádět za deště a mlhy. Doporučuje se neprovádět aplikaci na přímo osluněných plochách a za silného větru.

Doba zasychání nanesené vrstvy: Cca 6 hodin při teplotě vzduchu + 20° C a relativní vlhkosti vzduchu do 60 %. Při nižších teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu se tato doba přiměřeně prodlužuje.

Orientační spotřeba: 0,15-0,22 kg/m² v 1 vrstvě (záleží na savosti a hrubosti podkladu).

Údržba náradí: Po skončení práce ihned omýt všechny pracovní nástroje čistou vodou.

Balení: 1kg, 5kg, 15kg, plastové vědro s uzávěrem.

Expirační doba: 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

Skladování: V dobře uzavřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Chraňte před mrazem!

Hygiena / bezpečnost práce: Při práci zajistit větrání. Chraňte oči a kůži ochrannými prostředky (brýle, pracovní oděv, gumové rukavice). Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Dodržovat všechny bezpečnostní a hygienické opatření pro práci s chemikáliemi. Zabezpečit před nepoučenými osobami a dětmi.

První pomoc: Výrobek není klasifikovaný jako nebezpečný, ale může vyvolat alergickou reakci. **Při nadýchání:** Doprovít postiženého na čerstvý vzduch. Vyhledat lékařskou pomoc. **Při styku s kůží:** Sundat postižený oděv, potřísněnou pokožku omýt vodou a mýdlem a ošetřit regeneračním krémem. V případě přetrvávajících potíží vyhledat lékaře. **Při zasažení očí:** Okamžitě vypláchnout proudem čisté vody minimálně 10 min. Nepoužívat žádné neutralizační prostředky, vyhledat lékaře. **Při požití:** Vypláchnout ústa pitnou vodou, vypít cca 1 l vody, vyhledat lékaře.

Pokyny pro odstraňování odpadů:

Přípravek odstraňovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.

- Přípravek jako odpad – 080 203 Vodné suspenze obsahující keramické materiály, kat. O.
- Kontaminovaný obal – kód 150 102 Plastové obaly, kat. O.
- Při styku s vodou zabránit úniku produktů do vodních toků a kanalizace.

Výrobce: MB MINERAL s.r.o. Keteňská 973/6, Horní Počernice, 193 00 Praha 9, www.mbmineral.cz

Veškeré údaje v tomto technickém listu jsou doporučením, které vychází z aktuálního stavu technického poznání výrobce. Doporučujeme vždy předem přípravek vyzkoušet na malé zkušební ploše.

Datum vydání: 01. 03. 2017. Tímto vydáním se ruší platnost všech dříve vydaných technických listů.