



MB Glass

TECHNICKÝ LIST

Použití: MB Glass je určen k uzavření struktury povrchu v interiéru na vodorovné i svislé plochy.

Není určen pro plochy s přímým stykem s potravinami a pitnou vodou a pro plochy trvale zatížené vodou.

Vzhled: Jednosložková pasta na akrylové bázi v bílé barvě. Po zaschnutí a vytvrzení ztrácí bílou barvu a je čirá.

Ředění: MB Glass není dovoleno ředit vodou ani jinou chemickou látkou.

Aplikační podmínky: Během aplikace a vytvrzování nesmí MB Glass přijít do přímého styku s vodou a chem. látkami. Pro vytápění prostor při aplikaci nepoužívejte naftové hořáky, plynové hořáky a podobně, produkující v místě realizace CO a vodní páry, které mají negativní vliv na kvalitu povrchu. Doporučená teplota pokládky činí 5-29°C. Použitelnost povrchu při 20°C je 12-36 hodin po nanesení dle nanesené tloušťky. Aplikovat MB Glass je možné až na vytvrzelý povrch nejméně tedy 12-24hodin od pokládky základní vrstvy povrchu. Pokud aplikujeme na starý povrch je nutné nejprve povrch očistit, odmastit a vysušit. MB Glass aplikujeme přímo z dodávaného balení tak, že si materiál nanese (nabereme zednickou naběračkou) na plochu a rozetíráme speciálním silikonovým hladítkem tak, aby se vykreslila struktura povrchu, ale mezery byly zaplněny materiálem MB Glass, Čím méně materiálu, tím lepší struktura a rychlejší vytvrzení (spotřeba cca 0,6 - 1kg/m² dle frakce kamínku). V případě potřeby můžeme po vytvrzení aplikovat další vrstvu MB Glass pasty.

Balení a vydatnost: 1kg, 5kg, 15kg v plast.vědrech s uzávěrem. Uvedené spotřeby materiálu se mohou lišit dle konkrétních podmínek a dle konkrétní aplikace.

U frakce kamínku 1-1,6mm činí spotřeba cca 0,6kg/m², u frakce 2-4mm činí spotřeba cca 0,8kg/m², u frakce kamínku 4-8mm činí spotřeba cca 1kg/m². Uvedené spotřeby jsou uvedeny dle minimální tloušťky povrchu 0,5-1cm

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

Expirační doba a skladování: Expirační doba je 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu při dodržení podmínek skladování, tedy při teplotách > +5°C < +28°C, v suchu, v originálních obalech.

Technická data: Materiál nijak nesnižuje a neovlivňuje mechanické vlastnosti povrchu. Aplikace materiálu MB Glass zaplní póry povrchu. Spotřeba cca 0,6 - 1kg/m² dle frakce kamínku a rovinnosti.

Pozor!!! Materiál reaguje a tvrdne se vzdušnou vlhkostí. Dbejte na důkladné uzavření obalu po aplikaci.

Pozor!! Po zalití MB Glass je **důležité**, aby nebyl zatížen vodou, chemikáliemi, ovocnými šťávami, kávou, zvířecí močí a všemi zbarvenými tekutinami déle než 5 minut, může se vytvořit mapa v barvě tekutiny.

Pokyny pro první pomoc:

Všeobecné pokyny: V případě nevolnosti nebo pochybností vyhledejte lékaře

Při nadýchání: Inhalace není pravděpodobná

Při styku s kůží: Omýt vodou a mýdlem nebo podobným mycím prostředkem

Při zasažení očí: Promývejte proudem čisté vody po dobu minimálně 15 minut s rozevřenými očními víčky.

Ujistěte se, že předtím byly vyjmuty kontaktní čočky. Při podráždění vyhledejte lékaře.

Při požití: Vypláchnout ústa vodou a vyhledat lékaře

Opatření v případě náhodného úniku: Kontaminované místo omyjte vodou

Pokyny pro odstraňování:

Metody nakládání s odpady: Odpadní produkt (odpad kategorie O) opatrně nahrňte na jedno místo, umístěte do obalu a odstraňte jako odpad v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

Možným typem odpadu je odpad kódu 08 01 12 - Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11.

Předejte oprávněné osobě k nakládání s odpady. Zamezte úniku do kanalizace a vodních toků a pudy.

Metody odstraňování znečištěného obalu: Obal (odpad kategorie O) odstraňte jako odpad v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Obal lze zařadit do skupiny 15, např. odpadní plastový obal - 15 01 02. V rámci odstraňování odpadu, vždy tento předávejte oprávněným osobám v souladu s platným zákonem o odpadech. Vyčištěné obaly lze recyklovat.

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. 02. 2019. Tímto vydáním se ruší platnost všech dříve vydaných technických listů.