

MC-Fastpack PR solid

Vysoce reaktivní univerzální lepidlo pro beton, zdivo a ocel



VLASTNOSTI VÝROBKU

- dvousložkové lepidlo, připravené k okamžitému použití
- stabilní, špachtlovatelný
- dobrá přídržnost k minerálním a kovovým podkladům
- rychlý nárůst pevnosti
- překlenuje trhliny, viskoplastický
- komfortní ruční zpracování z dvoukomorových kartuší

OBLASTI POUŽITÍ

- lepení stavebních materiálů na minerální bázi, kovových a také různých plastů
- lepení lepených pakrů při provádění injektážních prací
- uzavření trhlin a řezaných spár
- uzavření děr po vrtání
- reprofilace povrchů
- ruční aplikace pomocí MC-Fastpack Power-Tool

POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ

Přípravná opatření: Před začátkem injektážních prací je potřeba posoudit stav konstrukce, především rozsah netěsností a jejich stav. Poté je potřeba vypracovat injektážní koncept. Pakry musí být nainstalovány před injektáží. Doporučuje se provést zkušební injektáž.

Míchání složek: Složky A a B výrobku MC-Fastpack PR solid se míchají prostřednictvím statického směšovače kartušového systému a mohou se přímo injektovat.

Zpracování/aplikace: Dvousložková injektáž se provádí pomocí MC-Fastpack Power-Tool. Podle druhu aplikace je možné MC-Fastpack PR solid nanášet špachtlováním nebo injektovat.

Lepidlo je nutné po nanesení pečlivě zapracovat do podkladu. V otvorech po vrtání nebo otvorech pro kotvy je doporučeno materiál pěchovat. Míchací trysku je možné při aplikaci do hlubokých děr podle potřeby prodloužit.

Reakční dobu lepidla MC-Fastpack PR solid lze ovlivnit teplotou lepidla, teplotou podkladu a tloušťkou aplikované vrstvy. Pokud se přeruší práce na dobu delší, než je doba zpracovatelnosti lepidla, je nutné statický směšovač se zreagovaným materiálem odstranit a nahradit novým. Již otevřené kartuše musí být znovu uzavřeny originální zátkou a měly by se co možná nejdříve zpracovat (< 7 dní).

Při injektáži se pomocí MC-Fastpack PR solid lepí pakry MC-Surfacepacker LP.

Při teplotě dílce/podkladu pod 5 °C zastavte aplikaci.

Je nutno dbát na dodržování informací uvedených ve specifikacích a bezpečnostních listech.

Zvláštní pokyny: Chemické namáhání a vliv světla mohou způsobovat barevné změny, které ale zpravidla neovlivňují a funkčnost výrobku.

Čištění zařízení: Systém kartuší přináší, že zařízení pravděpodobně nebude potřebovat čištění. Pokud ke znečištění dojde, lze všechny nástroje odolné vůči rozpouštědlům čistit pomocí MC-Cleaner eco nebo ředidlem MC-Verdünnung PU. Částečně nebo již zcela vyztřelý materiál je nutné odstranit mechanicky

TECHNICKÉ HODNOTY A CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Vlastnost	Jednotka	Hodnota	Poznámky
Poměr míchání	objemově	1 : 1	složka A : složka B
Hustota	kg/dm ³	cca 1,62 cca 1,845	
Doba zpracovatelnosti	minuta	cca 10	při 20 °C
Aplikační podmínky	°C	< 5 > 30	teplota vzduchu a podkladu
Veškeré technické hodnoty byly stanoveny v laboratoři při teplotě 21±2 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %.			
Skladování	Originálně uzavřené balení lze skladovat při teplotách 5 °C až 20 °C v suchu minimálně 9 měsíců.		

Bezpečnostní pokyny

Dodržujte prováděcí a bezpečnostní pokyny, které jsou uváděny na etiketách a v bezpečnostních listech. GISCODE : PU40

Poznámka: Informace obsažené v tomto technickém listu vycházejí z našich zkušeností a jsou podle našeho nejlepšího vědomí správné. Nejsou však závazné. Je třeba je přizpůsobit požadavkům konkrétní stavby, konkrétnímu použití a specifickým místním podmínkám. Podmínky specifické pro danou aplikaci musí být předem prověřeny projektantem a v případě, že se liší od uvedených standardních podmínek, mohou vyžadovat individuální schválení. Technické poradenství poskytované odbornými konzultanty společnosti MC nenahrazuje potřebu technického průzkumu ze strany klienta nebo jeho zástupců s ohledem na historii budovy nebo stavby. S výhradou tohoto předpokladu ručíme za správnost těchto informací v rámci našich obchodních a dodacích podmínek. Doporučení našich pracovníků odchylovající se od údajů uvedených v našich katalogových listech jsou pro nás závazná pouze tehdy, pokud jsou písemně potvrzena. Ve všech případech je třeba dodržovat obecně uznávaná pravidla a postupy odrážející současný stav techniky. Informace uvedené v tomto technickém listu jsou platné pro výrobek dodávaný společností pro zemi uvedenou v zápatí. Je třeba vzít na vědomí, že údaje v jiných zemích se mohou lišit. Je třeba dodržovat technické listy výrobku platné pro příslušnou zemi. Nejnovější technické údaje listu platí s vyloučením předchozích, řádně nahrazených verzí; je třeba sledovat datum vydání uvedené v zápatí. Nejnovější verze je k dispozici na vyžádání u nás nebo ji lze stáhnout z našich webových stránek. [2200011166]