

Sika® Repair / floor Modul

Penetrace, komponent A+B systému Sikafloor EpoCem

Popis výrobku Sika® Repair / floor Modul je 2-komponentní disperze na bázi epoxidové pryskyřice, bez rozpouštědel.

Použití Sika® Repair / floor Modul se používá jako:

- komponent A+B systému Sikafloor EpoCem.
- penetrace pro prospávaný systém Sikafloor-81 / -82 EpoCem

Výhody

- spojovací můstek pro Sikafloor-81 / -82 EpoCem na minerální podklady
- vhodný na matově vlhké a mladé betonové podklady

Zkušební zprávy Certifikát č. 204/C5/2018/020-040028 z 07.11.2018 vydal TZUS České Budějovice, AO č.204.

Technická data
Barva komp. A : bílá tekutina
komp. B : tmavá tekutina

Balení
Balení 4 kg (A + B)
Balení 40 kg (A + B)
Balení 200 kg (A=57 kg, B=143 kg)

Skladovatelnost V originálním dobře uzavřeném obalu, při uložení v suchu a chladnu za teploty +5 °C až + 30°C je 12 měsíců od data výroby. Chraňte před mrazem!

Fyzikální data
Objemové hmotnosti 1,0 kg/l. (komp. A+B)

Spotřeba: Spotřeba 0,2 - 0,3 kg/m² pro pracovní postup, vždy podle savosti podkladu. Silně savé nebo porézní povrchy doporučujeme natřít ve dvou pracovních krocích - čekací doba min. 12 hod a max. 36 hod.

Příprava povrchu Nedostatečně nosné vrstvy a znečištění, jako jsou oleje, tuky, atd. musí být mechanicky odstraněny. Vhodnými postupy jsou tryskání, bezprašné brokování a frézování.

Teplota při aplikaci Minimální teplota podkladu: + 8 °C (min. 3°C nad rosným bodem)
Maximální teplota podkladu: + 30 °C. Relativní vlhkost vzduchu max. 75%.

Míchací poměr
A : B
hmotnostní nebo objemové díl 1,14 : 2,86

Aplikace Štětcem nebo válečkem. Zabraňte vzniku louží!

Čištění Pracovní a míchací nástroje mohou být ihned očištěny vodou



| | |
|---|---|
| Doba zpracování (4kg při +20 °C) | cca 45 minut. POZOR: Konec doby zpracování nelze poznat! |
|---|---|

Návod a údaje pro zpracování

| | |
|----------------|--|
| Podklad | Podklad musí být dostatečně nosný (min.B25 nebo ZE30). Povrch by měl být čistý, bez nečistot a mastnot, pevný, bez volných částic. Může být aplikován na mladé a vlhké cementové podklady. Odtrhová pevnost nesmí poklesnout pod 1,5 N/mm ² , pevnost v tlaku min. 25 N/mm ² . |
|----------------|--|

| | |
|----------------|---|
| Míchání | Před mícháním komponent A promíchejte. Komponenty A + B v předepsaném mísicím poměru míchejte el. míchadlem (cca 300 - 400 ot./min). Doba míchání cca 30 vteřin. |
|----------------|---|

| | |
|----------------------------|--|
| Důležité upozornění | <ul style="list-style-type: none"> - Nepřidávejte nebo neřeďte vodou! - Používá se jako penetrace pro prosypávaný systém Sikafloor®-81 / -82 EpoCem®. V opačném případě použijte Sikafloor® 155 W. |
|----------------------------|--|

| | |
|------------------------|---|
| Platnost hodnot | Hodnoty a data uvedená v tomto technickém listu jsou založena na výsledcích laboratorních testů. Tyto hodnoty se mohou při aplikaci v praxi lišit, což je mimo naši kontrolu. Detailní informace o zdravotní závadnosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu. Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese www.sika.cz . |
|------------------------|---|

| | |
|------------------------------|--|
| Bezpečnostní předpisy | <p>Ochranná opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci. • Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice. • Podrobnější údaje týkající se hygieny a bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Bezpečnostním listu. • Odstraňování odpadu - Odpad dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech. • Odpad odvézt na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci. Fólie je možné recyklovat. |
|------------------------------|--|

| | |
|-----------------------|---|
| Místní omezení | V závislosti na specifických místních omezeních se mohou výsledné vlastnosti tohoto výrobku v různých zemích lišit. Vždy se řiďte informacemi uvedenými v platném Technickém listu. |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------|--|
| Právní dodatek | Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.sika.cz . |
|-----------------------|--|



Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36,
CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464
fax: +420 546 422 400
e-mail: sika@cz.sika.com
<http://www.sika.cz>

