

PRODUKTOVÝ LIST

Sikadur®-31 CF Rapid

2komponentní tixotropní epoxidové lepidlo

POPIS PRODUKTU

Sikadur®-31 CF Rapid je tixotropní 2komponentní konstrukční lepidlo a opravná malta na bázi epoxidové pryskyřice a speciálních plniv, navrženo pro použití za teplot v rozmezí +5°C až +20°C, je tolerantní k vlhkosti.

POUŽITÍ

Sikadur®-31 CF Rapid může být použit pouze proškolenými aplikátory

Jako stavební lepidlo na následující podklady:

- Betonové prvky
- Tvrdý přírodní kámen
- Keramika, vláknocement
- Malta, cihly, zdivo
- Ocel, železo, hliník
- Dřevo
- Polyester, epoxid
- Sklo

Jako opravná malta a lepidlo:

- Okraje a rohy
- Díry, hnízda v betonu
- Svislé aplikace a aplikace nad hlavou

Vyplnění spár a zatmelení trhlin:

- Vyplnění spár / opravy rohů

VLASTNOSTI / VÝHODY

Sikadur®-31 CF Rapid poskytuje následující výhody:

- Snadné míchání a aplikace
- Výborná přídržnost k většině stavebních materiálů
- Vysokopevnostní lepidlo
- Tixotropní – nestéká při aplikacích na vertikálních plochách nebo nad hlavou
- Vytvrzuje bez smršťení
- Komponenty mají odlišnou barvu pro snazší orientaci během míchání
- Použití bez primeru
- Vysoká počáteční a konečná mechanická odolnost
- Vysoce odolný proti abrazi
- Nepropustný pro páry a tekutiny
- Vysoce chemicky odolný

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

- CE Značení a Prohlášení o vlastnostech podle EN 1504-4
- TZUS České Budějovice - protokol č. 020-041288 na odolnost vůči CHRL

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Epoxidová pryskyřice.	
Balení	30 kg (A+B)	předem nadávkovaná balení
	6 kg (A+B)	předem nadávkovaná balení paleta: 480 kg (80 x 6 kg)
	1,2 kg (A+B)	předem nadávkovaná balení krabice: 6 x 1,2 kg
Barva	Komponent A: bílá Komponent B: tmavě šedá Směs komponentu A+B: betonově šedá	

Skladovatelnost	24 měsíců a při splnění podmínek skladování.
Podmínky skladování	Sikadur®-31 CF Rapid musí být skladován v originálních, neotevřených a nepoškozených obalech, v suchu a za teplot od +5 °C do +30 °C. Produkt chraňte před přímým slunečním zářením.
Objemová hmotnost	1,94 ± 0,1 kg/l (směs komponentu A+B) (při +23 °C)

TECHNICKÉ INFORMACE

Pevnost v tlaku	Doba zrání	Teplota během zrání		(DIN EN 196)	
		+5 °C	+20 °C		
	1 den	~38 N/mm ²	~57 N/mm ²		
	3 dny	~58 N/mm ²	~63 N/mm ²		
	7 dní	~63 N/mm ²	~74 N/mm ²		
Modul pružnosti v tlaku	~6000 N/mm ² (14 dní / +20 °C)			(ASTM D 695)	
Pevnost v ohybu	Doba zrání	Teplota během zrání		(DIN EN 196)	
		+5 °C	+20 °C		
	1 den	~14 N/mm ²	~26 N/mm ²		
	3 dny	~21 N/mm ²	~28 N/mm ²		
	7 dní	~26 N/mm ²	~30 N/mm ²		
Pevnost v tahu	Doba zrání	Teplota během zrání		(ISO 527)	
		+5 °C	+20 °C		
	1 den	~6 N/mm ²	~16 N/mm ²		
	3 dny	~18 N/mm ²	~17 N/mm ²		
	7 dní	~18 N/mm ²	~19 N/mm ²		
Elastický modul v tahu	~5500 N/mm ² (14 dní / +20 °C)			(ISO 527)	
Protážení při přerušení	0,5 ± 0,1 % (7 dní při +20 °C)			(ISO 527)	
Tahová přídržnost	Doba zrání	Podklad	Teplota během zrání	Přídržnost	(EN ISO 4624, EN 1542, EN 12188)
	1 den	Suchý beton	+20 °C	> 4 N/mm ² *	
	1 den	Vlhký beton	+20 °C	> 4 N/mm ² *	
	1 den	Ocel	+10 °C	~8 N/mm ²	
	3 dny	Ocel	+5 °C	~12 N/mm ²	
	3 dny	Ocel	+10 °C	~13 N/mm ²	
	3 dny	Ocel	+20 °C	~15 N/mm ²	
* 100 % porušení betonu.					
Smrštění	Vytvrzuje bez smrštění.				
Koeficient teplotní roztažnosti	W = 6,1 x 10 ⁻⁵ na °C (teplotní rozsah +23 °C až +60 °C)			(EN 1770)	
Hodnota tepelné deformace	Doba zrání	Teplota během zrání	HDT		(ISO 75)
	7 dní	+23 °C	+49 °C		
(tloušťka 10 mm)					

APLIKAČNÍ INFORMACE

Poměr míchání	Komponent A : komponent B = 2 : 1 (hmotnostně i objemově).
Spotřeba	Spotřeba Sikadur®-31 CF Rapid: ~1,94 kg/m ² na tloušťku vrstvy 1 mm.
Tloušťka vrstvy	30 mm max. V případě potřeby použití více balení míchejte další balení až po spotřebování předchozího namíchaného balení. Zkrátí se tak doba manipulace.
Stékavost	Na svislé ploše nestéká až do tloušťky vrstvy 15 mm. (EN 1799)

Teplota produktu	Teplota Sikadur®-31 CF Rapid během aplikace musí být v rozmezí +5 °C a +20 °C.		
Teplota vzduchu v okolí	+5 °C min. / +20 °C max.		
Rosný bod	Pozor na kondenzaci. Teplota podkladu během aplikace musí být minimálně o 3 °C vyšší, než je rosný bod.		
Teplota podkladu	+5 °C min. / +20 °C max.		
Obsah vlhkosti v podkladu	Podklad musí být suchý nebo matově zavlhlý (bez stojící vody). Materiál je nutné do podkladu důkladně zapravit.		
Zpracovatelnost	Teplota	Doba zpracovatelnosti *	Otevřená doba (EN ISO 9514)
	+5 °C	~60 minut	—
	+10 °C	~55 minut	—
	+20 °C	~45 minut	~45 minut

* 200 g
Doba zpracovatelnosti začíná smícháním obou komponentů (pryskyřice a tvrdidla). Vyšší množství materiálu zkracuje dobu zpracovatelnosti. K dosažení delší doby zpracovatelnosti za vyšších teplot, míchejte menší množství materiálu nebo ochlaďte jednotlivé komponenty před mícháním (ne méně než +5 °C).

PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

OMEZENÍ

Pryskyřice Sikadur® jsou formulovány s nízkým dotvárováním pod trvalým zatížením. Avšak vzhledem k tomuto parametru a jeho chování při zatížení, musí návrh projektant počítat - obecně platí, že dlouhodobé konstrukční zatížení musí být menší než 20-25 % z kritického zatížení při poruše. Konzultujte prosím tuto záležitost se statikem pro statický výpočet zatížení.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Uživatel si musí před použitím jakýchkoliv výrobků přečíst nejnovější bezpečnostní listy. Informace a rady týkající se bezpečné manipulace s chemickými výrobky, jejich skladování a likvidace najdou uživatelé v nejnovějších bezpečnostních listech obsahující fyzikální, ekologické, toxikologické a jiné údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

INSTRUKCE PRO APLIKACI

KVALITA PODKLADU

Malta nebo beton musí být starý min. 28 dní (závisí na požadavcích na pevnost).

Změřte pevnosti podkladu (betonu, zdiva, přírodního kamene apod.).

Podklad musí být čistý, suchý nebo matově zavlhlý (bez stojící vody), bez volných a pískových částic, mastnoty, olejů, prachu apod. Rovněž odstraňte veškerá původní ošetření a nátěry.

Povrchy z oceli musí být očištěny na Sa 2,5.

Doporučujeme nejprve provést zkušební vzorek.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Beton, malta, kámen, cihly:

Podklad musí být zdravý, suchý nebo matově zavlhlý (bez stojící vody), čistý, bez volných částic, ledu, stojící vody, špíny, mastnoty, olejů, předchozích nátěrů a jiného ošetření. Musí být otevřena povrchová struktura podkladu.

Ocel:

Povrch z oceli musí být důkladně očištěn vhodnou metodou (např. vysokotlaké tryskání). Nepracujte při teplotách blízkých rosnému bodu.

MÍCHÁNÍ

Předem nadávkované balení:

Míchejte komponenty A+B dohromady minimálně 3 minuty elektrickým míchadlem (při nízkých otáčkách, max. 300 ot./min.) tak dlouho, až má hmota jednotnou konzistenci a nejsou patrné žádné barevné šmouhy. Vyvarujte se provzdušnění během míchání. Následně přemístěte celý obsah směsi do čisté nádoby a ještě jednou promíchejte cca 1 minutu nízkou rychlostí, aby došlo k odstranění vzduchu ze směsi. Namíchejte pouze takové množství, které jste schopni spotřebovat v době zpracovatelnosti.

ZPŮSOBY APLIKACE / NÁŘADÍ

Pokud Sikadur®-31 CF Rapid používáte jako lepidlo v tenké vrstvě, nanášejte ho pomocí špachtle, lžice nebo rukama v rukavicích na předem připravený podklad. Pokud Sikadur®-31 CF Rapid používáte jako opravnou maltu, použijte bednění.

Pokud Sikadur®-31 CF Rapid používáte pro lepení kovových profilů na svislý povrch, minimálně 12 hodin (v závislosti na tloušťce vrstvy – ne více než 5 mm a na okolní teplotě) po nalepení fixujte.

Po vytvrzení vyzkoušejte adhezi poklepáním kladivem.

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Očistěte veškeré použité nářadí a aplikační vybavení ihned po aplikaci pomocí Sika® Colma Cleaner. Vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku specifických místních předpisů se deklarovaná data a doporučená použití tohoto produktu mohou v jednotlivých zemích lišit. Přesné údaje o produktu a jeho použití naleznete v místním produktovém listu.

PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na www.sika.cz.

Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36

CZ-624 00 Brno

tel: +420 546 422 464

sika@cz.sika.com

www.sika.cz



Produktový list

Sikadur®-31 CF Rapid

Březen 2021, Verze 01.02

020204030010000043

Sikadur-31CFRapid-cs-CZ-(03-2021)-1-2.pdf

