

Sika® Repair/Sikafloor® EpoCem®-Modul

Temeljni premaz

Opis proizvoda	Dvokomponentna, vodenasta disperzija na bazi epoksidnih smola. Bez otapala.	
Područja primjene	<i>Kao temeljni premaz za Sikafloor- 81/82 EpoCem.</i>	
Obilježja proizvoda	<ul style="list-style-type: none">■ Dobar vezivni most za Sikafloor-81/82 EpoCem na mineralnim podlogama■ Prihvatljiv za ugradnju na mladim i vlažnim betonskim podlogama	
Boja	komponenta A:	bijela tekućina
	komponenta B:	tamno obojena tekućina
Oblik isporuke	Točno određena nepovratna pakiranja (komponente A+B) za: 4 kg 40 kg 200 kg (A komp. 57 kg, B komp. 143 kg)	
Skladištenje	U neotvorenoj originalnoj ambalaži držati kod temperature između +5°C i +30°C. Vrijedi najmanje 6 mjeseci nakon isporuke iz tvornice SIKA.	
TEHNIČKI PODACI		
Gustoća (na 20 °C)	komponenta A: 1.05 kg/l komponenta B: 1.03 kg/l komponente A+B: 1.0 kg/l (gotove mješavine)	
Potrošnja	Ca. 0,2-0,3 kg/m ² ovisno o upojnosti podloge. Jako upijajuće ili porozne podloge zahtjevaju dvostruko grundiranje sa vremenom čekanja od najmanje 12, a najviše 36 sati.	





UPUTE ZA PRIMJENU

Omjer mješavine	Komponenta A : komponenta B= 1,14 : 2,86 (težinskih ili zapreminske dijelova)
Vrijeme u kanti (za 4 kg na 20°C)	Ca. 45 minuta Pažnja: početak vezivanja nije moguće prepoznati.
Podloga	Bez ulja i masti, bez zaostalih dijelova ili cementnog mlijeka. Može se primjeniti na suhim ili mat vlažnim cementnim podlogama bez stajaće vode.
Miješanje	Komponenta A (bijela tekućina) kratko protresti i sipati u komponentu B (polietilen-karnister) te najmanje 30 sekundi jako protresati. Kod uzimanja materijala iz bačve sadržaj prethodno kratko promiješati.
Ugradnja	Nanositi razvnomjerno valjkom ili četkom. Izbjegavati stvaranje tzv. jezera.
Čišćenje	Radni alat odmah oprati sa vodom.
Ograničenja	- min. temperatura podloge +8°C - max. temperatura podloge +30°C - max. relativna vlažnost 75% - ne dodavati vodu ni u kojem slučaju - kao temeljni premaz za Sikafloor-81/82 EpoCem samo u slučaju da se ovaj posipa sa kvarcnim pjeskom ili se nanosi kao tekuća obloga. U protivnom temeljni premaz napraviti sa Sikafloor-155 W.
Sigurnosni propisi	Za rad s kemijskim materijama, kao i za skladištenje i uklanjanje, potrebno je fizičke, sigurnosno-tehničke, toksikološke i ekološke podatke pročitati u naputku s važećim sigurnosnim podacima (koji se odnose na specifične materije), tj. potrebno je obratiti pažnju na sigurnosne podatke na etiketi.

"Naše tehničke preporuke u riječi i slici korisne su za primjenu, a dajemo ih kao podršku kupcu i korisniku prema našem iskustvu. One odgovaraju trenutnom stanju i stupnju spoznaje u nauci i praksi, dajemo ih prema našem najboljem znanju i iskustvu. Iako nisu obavezne i ne znače ugovorni pravni odnos, te nemaju dodatne obaveze iz ugovora o kupovini. One ne oslobođaju kupca od ispitivanja naših proizvoda na prikladnost primjene u predviđene svrhe korištenja, uz vlastitu odgovornost i odgovornost zaštite prava trećih osoba. U svemu ostalom vrijede naši opći uvjeti poslovanja. Sve tehničke informacije potrebno je provjeriti u najnovijem izdanju Tehničkog lista za odgovarajući proizvod, koji se može dobiti na zahtjev. Za sve daljnje tehničke informacije обратите se na najbližu Sika tehničku službu."