

## SISTEMSKI LIST

## Sikafloor® DecoCem CS-44

Dekorativni, obojeni, hibridni cementni podni sistem

## OPIS PROIZVODA

Sikafloor® DecoCem CS-44 je pigmentirani, hibridni, cementni podni sistem. Podni sistem se nanosi bez šavova sa mat završnom obradom i obezbeđuje dekorativni srednje habajući pod za unutrašnju upotrebu. Sadrži reciklirani materijal, ispunjava standarde niske emisije VOC i doprinosi održivim programima gradnje.

## UPOTREBA

Sistem se koristi u objektima kao što su:

- Stambene četvrti i kuće
- Komercijalne i javne zgrade
- Zdravstvene ustanove i bolnice

Napomena:

- Sistem mogu da koriste isključivo iskusni profesionalci.
- Sistem se koristi isključivo za unutrašnju upotrebu.

## KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Završna obrada prirodnog betona
- Ultra niske emisije VOC
- Bešavna površina zahteva minimalno čišćenje i odražavanje

## INFORMACIJE O SISTEMU

Struktura sistema	Sloj	Proizvod
	Prajmer	Sikafloor®-151 u potpunosti posut kvarcnim peskom
	Izravnavanje	Sikafloor®-4400 DecoCem
	Završni premaz	Sikafloor®-419 W

Appearance	Mat završna obrada
Colour	Bela boja slonovače, svetlosiva i siva
Nominal thickness	5 mm do 10 mm

## TEHNIČKI PODACI

Castor chair resistance	Tip točkića W, 25 000 ciklusa	Nema oštećenja	(ISO 4918)
Otpornost na udar	Visina pada 650mm	Klasa 21-23	(EN 13329)

Suvo

Izuzetno niska

Mokro

Visoka

---

## INFORMACIJE O PRIMENI

Potrošnja	Sloj	Proizvod	Potrošnja
	Prajmer	Sikafloor®-151	2 × 0.35–0.55 kg/m <sup>2</sup>
	Posip	U potpunosti posut kvarnicm peskom (0.3–0.8 mm)	2.0 kg/m <sup>2</sup>
	Habajući sloj	Sikafloor®-4400 Deco-Cem	1.6 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine
	Prvi zaptivni premaz	Sikafloor®-419 W + 10 % vode	0.1–0.12 kg/m <sup>2</sup>
	Završni premaz	Sikafloor®-419 W	2 × 0.08–0.1 kg/m <sup>2</sup> po sloju

Napomena: Ove vrednosti su teoretske i ne uključuju nikakav dodatni materijal u zavisnosti od poroznosti i profila podloge, razlike u visini ili gubitku/rasipanju materijala i sl. Treba naneti proizvod na probnu površinu kako bi se izračunala tačna potrošnja za specifične uslove podloge i predloženu opremu za nanošenje.

Temperatura vazduha	Maksimalno	+30 °C
	Minimalno	+10 °C

Relativna vlažnost vazduha Pogledati pojedinačni Tehnički list proizvoda.

Tačka rose Pogledati pojedinačni Tehnički list proizvoda.

Temperatura podloge	Maksimalno	+25 °C
	Minimalno	+10 °C

Sadržaj vlage u podlozi Pogledati pojedinačni Tehnički list proizvoda.

Nanet proizvod spreman za upotrebu	Temperatura	Pešački saobraćaj	Potpuno očvršlo
	+10 °C	30 sati	7 dana
	+20 °C	16 sati	5 dana

Napomena: Vremena su data približno i biće pod uticajem promenljivih uslova okoline, posebno temperature i relativne vlažnosti vazduha.

## INFORMACIJE O PROIZVODU

Pakovanje Pogledati pojedinačni Tehnički list proizvoda.

Rok trajanja Pogledati pojedinačni Tehnički list proizvoda.

Uslovi skladištenja Pogledati pojedinačni Tehnički list proizvoda.

## NAPOMENE

Svi tehnički podaci sadržani u ovom Tehničkom listu su bazirani na laboratorijskim testovima. Stvarna merenja mogu da variraju u različitim okolnostima koja su izvan naše kontrole.

## EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Za informacije i savete o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju hemijskih proizvoda, korisnici trebaju da se upute na najnoviji Bezbedonosni list (BL) koji sadrže fizičke, ekološke, toksikološke i druge sigurnosne podatke.

## LOKALNI PROPISI / OGRANIČENJA

Imajte na umu da se kao rezultat specifičnih lokalnih propisa definisani podaci za ovaj proizvod mogu razlikovati od zemlje do zemlje. Za tačne podatke o prouzvodu pogledati u lokalnom Tehničkom listu.

## PRAVNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi Sika® proizvoda date su verodostojno i bazirane su na Sikinim aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Isključiva prava trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.

### **Sika Srbija d.o.o.**

Patrijarha Pavla 1  
22310 Šimanovci  
Srbija  
Tel: +381 22 2155 777  
[www.sika.rs](http://www.sika.rs)

### **Sistemski list**

Sikafloor® DecoCem CS-44  
Novembar 2024, Verzija 01.01  
02081590000000013

SikafloorDecoCemCS-44-sr-RS-(11-2024)-1-1.pdf

