

Sikafloor®-2510 W

EPOKSIDNI PREMAZ NA VODENOJ OSNOVI SA NISKIM EMISIJAMA VOC

Sikafloor®-2510 W je dvokomponentni, obojeni podni premaz rastvorljiv u vodi na bazi epoksidnih smola sa niskim emisijama VOC i minimalnim zahtevima za održavanje.

Proizvod se koristi kao:

- Osnovni premaz ili premaz za gletovanje
- Glatki i teksturisani premaz za nanošenje valjkom
- Samorazlivajući, habajući sloj
- Zaptivni premaz

Proizvod se koristi na sledećim podlogama:

- Betonske i cementne podloge

Napomena:

- Proizvod se može koristiti samo za unutrašnju primenu (garaže, tehničke prostorije)

KARAKTERISTIKE/PREDNOSTI

- Niske emisije isparljivih organskih jedinjenja (VOC)
- Dobra otpornost na habanje
- Dobra mehanička otpornost
- Slab miris
- Jednostavna primena
- Minimalno održavanje

PAKOVANJE

Komponenta A: kante od 3.4 kg i 13.6 kg

Komponenta B: kante od 1.6 kg i 6.4 kg

Komponenta A+B: 5 kg i 20 kg spremnog materijala za mešanje

BOJA

Siva (RAL 7032)



ISKUSTVO I ZNANJE SA SVETSKIH GRADILIŠTA NA VAŠIM POLICAMA



© Sika Srbija doo / PODOVI / 2026.

Primenjuju se naši najnoviji opšti uslovi prodaje.
Pre korišćenja konsultovati najnoviji tehnički list proizvoda.

Sika Srbija doo

Patrijarha Pavla 1
22310 Šimanovci
Srbija
Telefon: +381 22 2155 777
www.sika.rs

BUILDING TRUST



PODOVI PREMAZI ZA UNUTRAŠNJE I SPOLJAŠNJE PODOVE I ZAVRŠNE POVRŠINE



BUILDING TRUST



Sikafloor®-2100

PREMAZ NA BAZI TEHNOLOGIJE
ELASTIČNOG KOPOLIMERA

STANDARDNA PRIMENA

- Podovi i popločane površine otporne na saobraćaj
- Trotoari i kolski prilazi
- Višenamenski sportski podovi
- Premazi za biciklističke staze i staze u parkovima i rekreativnim zonama
- Parking prostori

PREDNOSTI

- Jednostavna primena
- Dobra estetska završna obrada
- Izuzetna otpornost na UV zračenje
- Dobra savitljivost
- Dobra izdržljivost
- Bez rastvarača
- Pogodno za pripremljene cementne i asfaltne podloge

BOJA

- Cementno siva
- Tamno siva
- Crvena
- Ostale boje dostupne na upit

Pružila glatku završnu obradu u isporučenom stanju.

Za teksturirane završne obloge otporne na klizanje:

Dodati približno 5kg agregata Sikadur®-501, Sikadur®-502 ili Sikadur®-510 u zavisnosti od potrebnog profila i stepena otpornosti na klizanje.



Sikafloor® MultiCoat

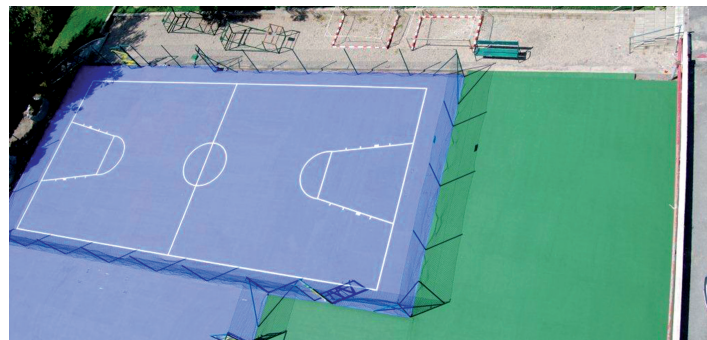
SISTEMI VISOKIH PERFORMANSI ZA
RAZLIČITE ZAHETEVE I PRIMENE

Uz **Sikafloor® MultiCoat SISTEME**, Sika pruža mogućnost proizvodnje sportskih podova koristeći epoksidno-akrilne sisteme sa **visokom fizičkom i hemijsko otpornošću**.

Ova tehnologija podrazumeva da sistemi mogu da se kreiraju tako da se prilagode **svim različitim zahtevima i nivoima upotrebe** u javnim, poslovnim i stambenim objektima i to u skladu sa predviđenim vrstama i nivoima izloženosti datih objekata.

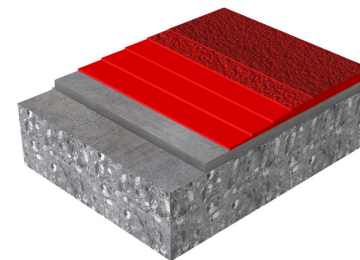
Sikafloor® MultiCoat sistemi specijalno su kreirani da **izdrže značajnu mehaničku abraziju i habanje**, kao i povremeno izlivanje hemikalija, kao što su na primer oni za automobile ili čišćenje (benzin, ulja, razređivači, industrijski deterdženti, itd.).

Ovakva **otpornost i izdržljivost** takođe čine sisteme idealnim za postrojenja koja **zahtevaju malo održavanja**.



SISTEM ZA ASFALT

Sikafloor® MultiCoat AB-11



IZGRADNJA SISTEMA

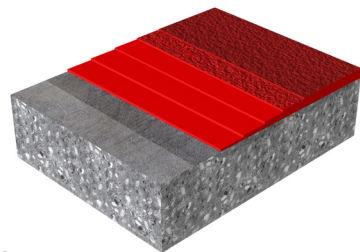
- Prajmer: 1 x Sikafloor®-2040
- Osnovni premaz: 2 x Sikafloor®-2100 + Sikadur®-502
- Završni premaz: 2 x Sikafloor®-2100

STANDARDNA UPOTREBA

- Višenamenski sportski podovi koji se umereno koriste
- Sportski podovi u školama
- Biciklističke staze
- Trotoari
- Pešačke i kolske staze

SISTEM ZA BETON

Sikafloor® MultiCoat AB-10



IZGRADNJA SISTEMA

- Prajmer: 1 x Sikafloor®-2040
- Osnovni premaz: 2 x Sikafloor®-2100 + Sikadur®-502
- Završni premaz: 2 x Sikafloor®-2100

STANDARDNA UPOTREBA

- Višenamenski sportski podovi koji se umereno koriste
- Sportski podovi u školama
- Biciklističke staze