

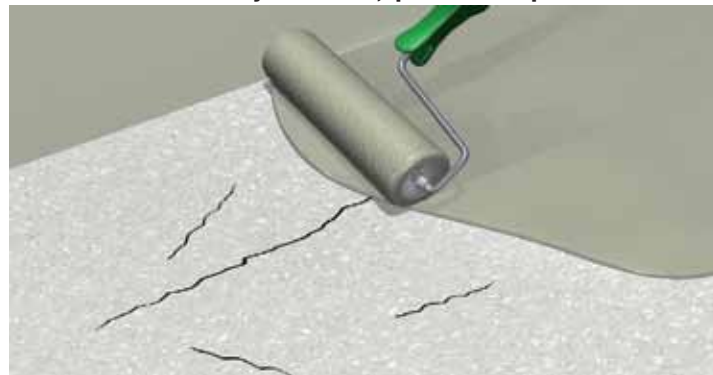


Sikafloor®-400N Elastic⁺

Rešenje za Vaše balkone, terase, stepeništa!



Sikafloor®-400 N Elastic⁺ je elastičan, premoćava pukotine



Sikafloor®-400 N Elastic⁺ je otporan na sve vremenske uslove

- UV stabilan
- Ne žuti
- Otporan na abraziju



Iskustvo i znanje sa velikih gradilišta u Vašim rukama



Sika – ovlašćeni prodavac

Sve narudžbine se prihvataju po važećim uslovima prodaje i isporuke kompanije Sika d.o.o.
Pre upotrebe Sika proizvoda pročitajte tehnički list proizvoda ili kontaktirajte tehničku podršku
kompanije Sika d.o.o. Srbija.



Sika d.o.o. Srbija
Autoput za Novi Sad 244b
11273 Zemun - Beograd
Tel. +381 (11) 377 40 11
+381 (11) 377 43 37
+381 (11) 377 47 30
Fax +381 (11) 377 47 31
www.sika.co.rs

© Sika Srbija/Sektor distribucije/06.10.



Visoko elastični,
vodonepropusni, završni
premaz za balkone,
terase, stepeništa !



Sikafloor®-400 N Elastic⁺

Jednokomponentni, visoko elastični, završni izolacioni premaz u boji bez sadržaja rastvarača! Za laku i srednja mehanička opterećanja!



Može se primeniti na različitim vrstama podloga



Prednosti i karakteristike



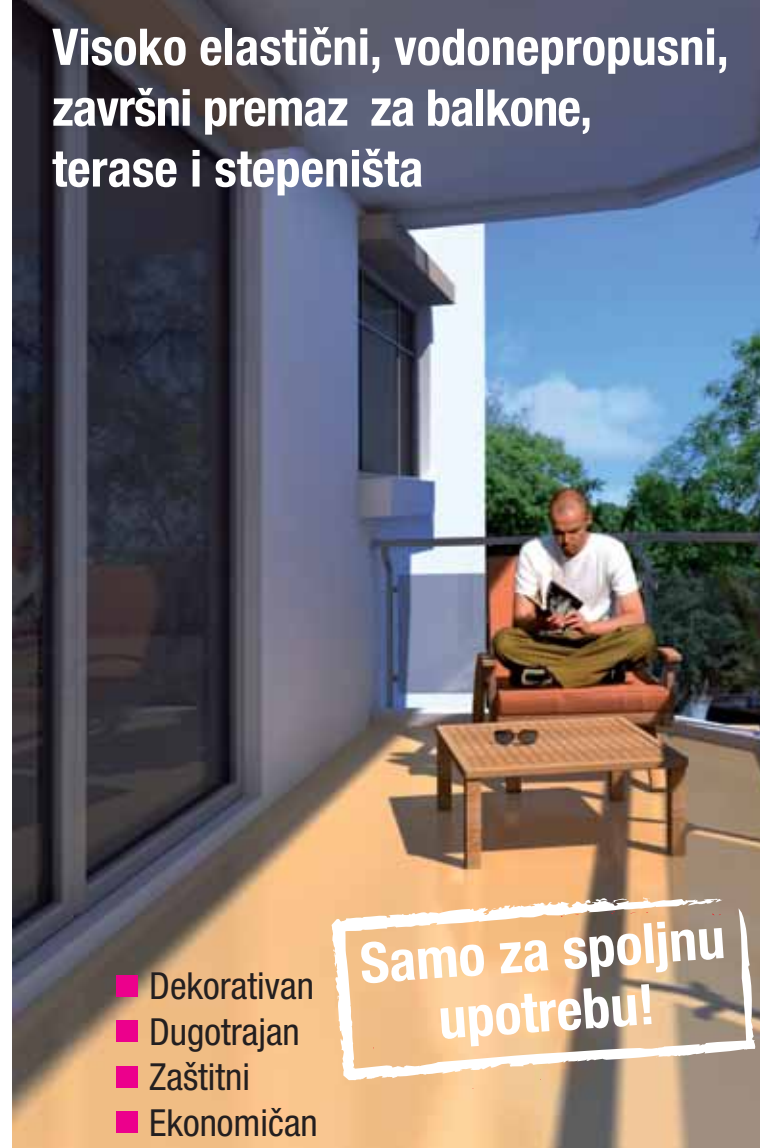
Sikafloor®-400 N Elastic⁺ je dostupan u dve boje



Kante : 6 kg

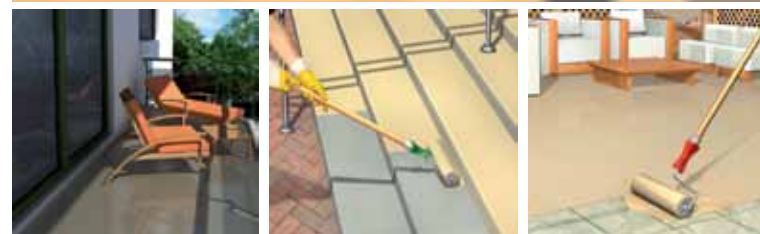
Rok trajanja: 6 meseci

Visoko elastični, vodonepropusni, završni premaz za balkone, terase i stepeništa



Samo za spoljnu upotrebu!

- Dekorativan
- Dugotrajan
- Zaštitni
- Ekonomičan
- Lak za upotrebu



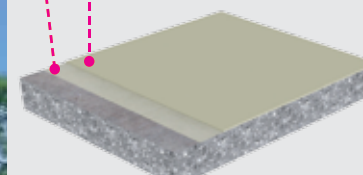
Potrošnja/struktura sistema

Sistem za lako habanje

Osnovni sloj:

1 x Sikafloor®-400 N Elastic⁺ sa Thinner C ili 1 x Sikafloor®-156 (0.3 - 0.5 kg/m²/sloj)

1 x Sikafloor®-400 N Elastic⁺ (0.4 - 0.6 kg/m²/sloj)



Tehnička uputstva za dekorativne i protivklizne sisteme

Nanošenje pri temperaturi od 20 °C:

- Vreme čekanja između nanošenja i sušenja slojeva je 24h
- Otporan na kišu nakon 5 dana
- Spreman za pešački saobraćaj od 6-24 sata
- Potpuno očvršćavanje slojeva između 6 i 9 dana

Priprema podlage



Pre nanošenja prvog sloja potrebno je proveriti procenat vlage i tačku rošenja. Sva prašina i nedostaci površine kao što su rupe i šupljine se moraju ukloniti. Betonske podlove se moraju pripremiti mehaničkim korišćenjem opreme za abrazivno čišćenje peskarenjem ili guljenjem. Ukloniti stari beton kako bi se dobila otvorena strukturalna površina. Stari premazi i pločice moraju imati potrebnu čvrstoću i u stepen prionljivosti na podlogu i ne smiju imati štetno dejstvo na adheziju. Postojeća podloga mora biti očišćena i mehanički obrađena. Ukoliko niste sigurni, nanesite Sikafloor -400 N Elastic+ na probnu površinu.

Način primene



Četkom ili valjkom naneti osnovni sloj (podlogu) od Sikafloor®-400 N Elastic⁺ razblaženog sa Thinner C ili Sikafloor®-156

Pre aplikacije izmešati Sikafloor®-400 N Elastic⁺ koristeći električni ručni mikser (300-400 obrt/min)

Četkom ili gleterom naneti sloj Sikafloor®-400 N Elastic⁺

Sistem za srednje habanje

Osnovni sloj:

1 x Sikafloor®-400 N Elastic⁺ sa Thinner C ili 1 x Sikafloor®-156 (0.3 - 0.5 kg/m²/sloj)

2 x Sikafloor®-400 N Elastic⁺ (0.8 - 1.6 kg/m²/sloj)

