



**Sikafloor®-400N** Elastic<sup>+</sup>

# Iskustvo i znanje sa velikih gradilišta u Vašim rukama

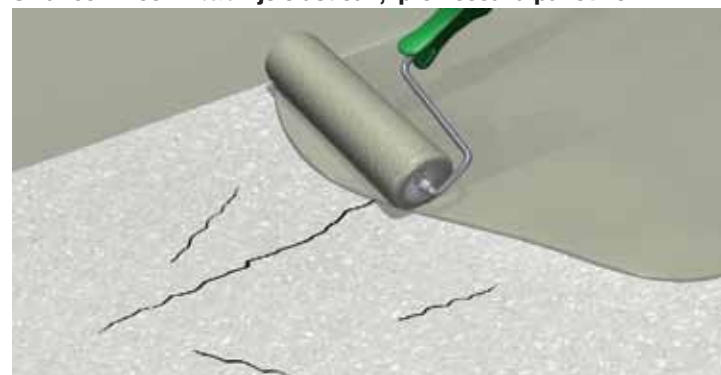
**Sika® Sikafloor®-400N** Elastic<sup>+</sup>

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

Rešenje za Vaše balkone, terase, stepeništa!



Sikafloor®-400 N Elastic<sup>+</sup> je elastičan, premošćava pukotine



Sikafloor®-400 N Elastic<sup>+</sup> je otporan na sve vremenske uslove

- UV stabilan
- Ne žuti
- Otporan na abraziju



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/05.10.



## Sikafloor®-400 N Elastic\*

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



### Može se primeniti na različitim vrstama podloga



■ Pločice



■ Stare podloge



■ Beton / malter

### Prednosti i karakteristike



■ Vodonepropustan



■ Dekorativan



■ Jednostavna primena valjkom ili gleterom



■ Kratko vreme vezivanja, upotrebljiv vrlo brzo nakon ugradnje



■ Otporan na masnoću i prljavštinu, jednostavno se održava i čisti



■ Mogućnost postizanja glatke ili protivklizne površine

### Sikafloor®-400 N Elastic\* je dostupan u dve boje



Bez RAL 1001



Siva RAL 7032

- Kante : 6 kg
- Rok trajanja: 6 meseci

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



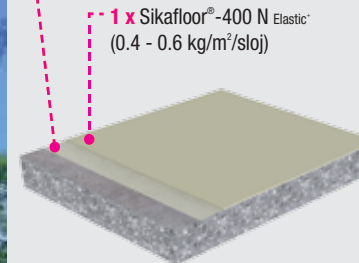
**Samo za spoljnu upotrebu!**

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

### Potrošnja/struktura sistema

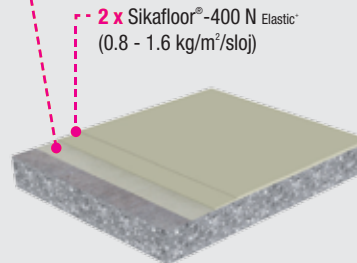
Sistem za lako habanje

Osnovni sloj:  
1 x Sikafloor®-400 N Elastic\* sa Thinner C  
ili 1 x Sikafloor®-156 (0.3 - 0.5 kg/m<sup>2</sup>/sloj)



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/m<sup>2</sup>/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 podloge



Pre nanošenja prvog sloja potrebno je proveriti procenat vlage i tačku rošnja. Sva prašina i nedostaci površine kao što su rupe i šupljine se moraju ukloniti. Betonske podloge se moraju pripremiti mehaničkim korišćenjem opreme za abrazivno čišćenje peskarenjem ili guljenjem. Ukloniti stari beton kako bi se dobila otvorena strukturna površina. Stari premazi i pločice moraju imati potrebnu čvrstoću i stepen prionljivosti na podlogu i ne smeju imati štetno dejstvo na adheziju. Postojeća podloga mora biti očišćena i mehanički obrađena. Ukoliko niste sigurni, nanosite 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\*

