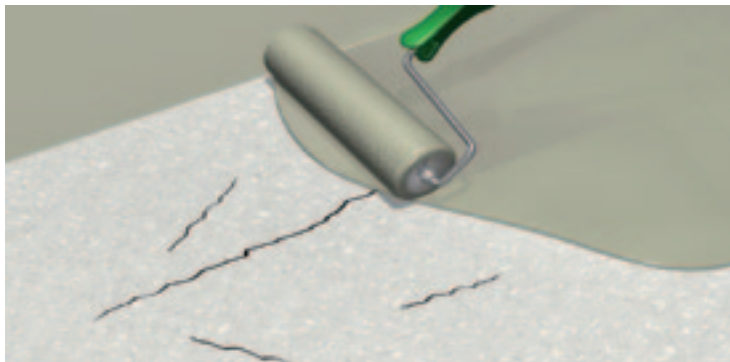


Вашето решение за балкони, тераси и стъпала!



Sikafloor®-400 N Elastic+ е еластичен и преместващ пукнатини



Sikafloor®-400 N Elastic+ е траен и устойчив на атмосферни влияния

- UV устойчив
- Не пожълтява
- Устойчив на износване



Знание и опит от обекта до магазина

Sika – Вашият търговски партньор

04/11

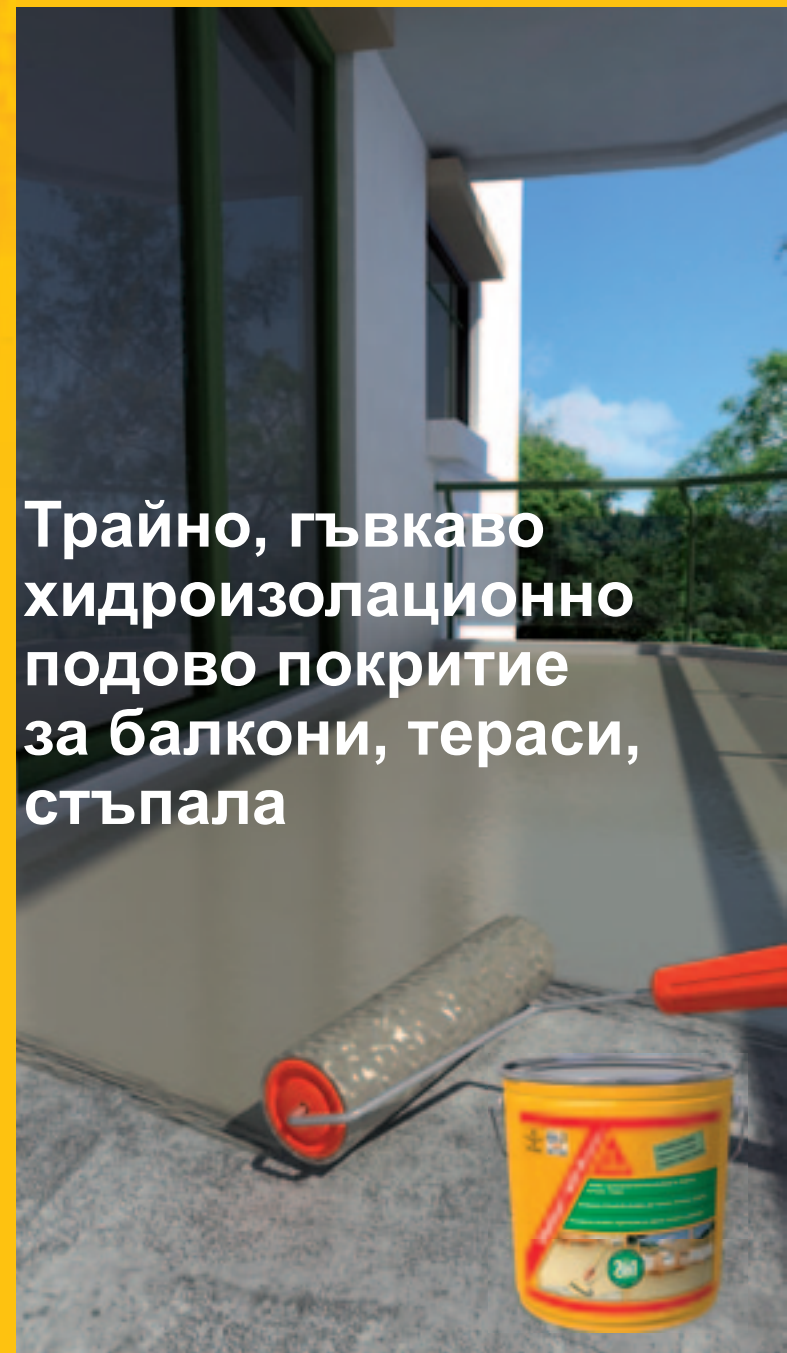
Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на Листа с Технически данни за съответния продукт.



Сика България ЕООД
гр. София
Бул. "Ботевградско шосе" №247
тел.: 02/942 45 90
факс: 02/942 45 91
info@bg.sika.com
www.sika.bg

Innovation & Consistency | since 1910

**Трайно, гъвкаво
хидроизолационно
подово покритие
за балкони, тераси,
стъпала**



Sikafloor®-400 N Elastic+

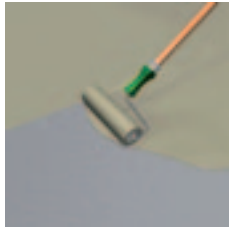
Едно-компонентно, с голяма еластичност, с малко съдържание на разтворители, UV устойчиво, цветно, полиуретаново покритие. За леко до средно механично натоварване.



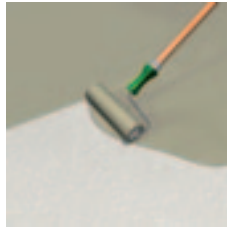
Може да се нанася върху различни повърхности:



■ Плочки

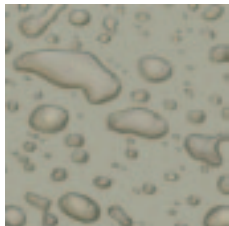


■ Стари покрития



■ Бетон / Замазка

Преимущества и характеристики:



■ Импрегниране



■ Покритие с декоративен ефект



■ Лесно нанасяне с мече



■ Бързо съхнене и използване след кратко време

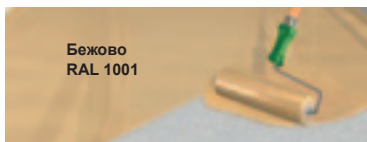


■ Устойчив на замърсявания, лесно се почиства

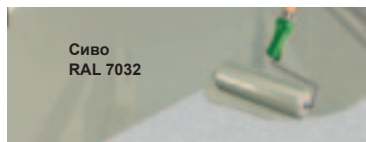


■ Гладка или устойчива на хлъзгане повърхност

Sikafloor®-400 N Elastic+ е наличен в два цвята



Бежово
RAL 1001



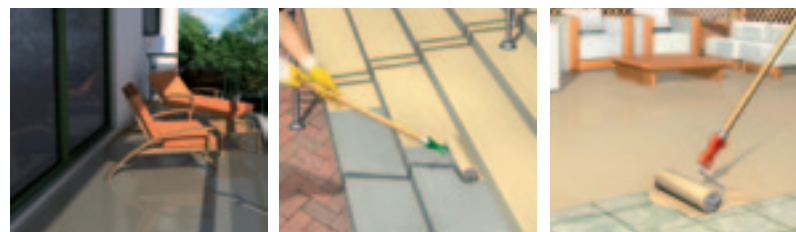
Сиво
RAL 7032

- Опаковка: 6 kg, 17 kg
- Срок на годност: 6 месеца

Трайно, гъвкаво хидроизолационно подово покритие за балкони, тераси, стъпала

- Естетично
- Трайно
- Защитно
- Икономично
- Лесно за нанасяне

Само за външна употреба!

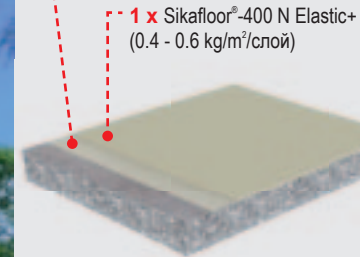


Разходна норма:

Система за леки натоварвания:

Грундиращ слой:

1 x Sikafloor®-400 N Elastic+ с Thinner C или 1 x Sikafloor®-156 (0.3 - 0.5 kg/m²/слой)

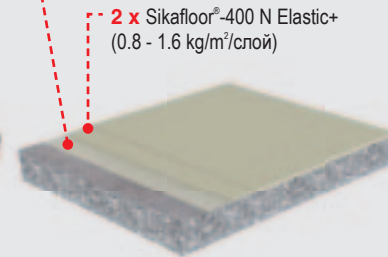


1 x Sikafloor®-400 N Elastic+ (0.4 - 0.6 kg/m²/слой)

Система за средни натоварвания:

Грундиращ слой:

1 x Sikafloor®-400 N Elastic+ с Thinner C или 1 x Sikafloor®-156 (0.3 - 0.5 kg/m²/слой)



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

Проверете Листа с технически данни за декоративни системи и противоплъзгащи покрития

Съхнене при 20 °C:

- Време за изчакване между слоевете: средно 24 часа
- Устойчив на дъжд след 5 часа
- Готов за пешеходен трафик след 6-24 часа
- Напълно втвърден след 5-9 дни

Подготовка на основата:



1 Проверете влажността и якостта на натиск на основата.



2 Бетоновите повърхности да се обработят механично чрез прешлайфана, за да се отворят порите. Премахнете слабия бетон и изравнете, за да постигнете удовлетворителна гладкост. Старите покрития или плочки трябва да са здрави, почистени и с обработена повърхност за по-добра адхезия. Гланцираните повърхности трябва да се почистят и механично да се награват. Материалът да се тества на ограничена повърхност.



3 С помощта на четка и/или прахосмукачка трябва да се отстранят напълно всички налични на прах и свободни частици.

Нанасяне:



4 В зависимост от системата грундирайте повърхността или със Sikafloor®-400 N Elastic+ разреден със Сика Разределител С или със Sikafloor®-156 нанесени с четка, валик или гумена скребка.



5 Преди използване разбъркайте внимателно Sikafloor®-400 N Elastic+, с помощта на електрическа бъркалка (около 300-400 об/мин)



6 Нанесете Sikafloor®-400 N Elastic+ с валик или маламашка.