



ПОДОВЕ Sikafloor®-2510 W МНОГОФУНКЦИОНАЛНО ПОКРИТИЕ

Sikafloor®-2510 W

Многофункционално подово покритие осигуряващо значителни предимства

АКО ВИ СЕ НАЛАГА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОД ЗА ЛЕКО ДО СРЕДНО НАТОВРВАНЕ, който да бъде едновременно устойчив, естетичен и лесен за почистване, Sikafloor®-2510 W ще отговори идеално на поставените цели. Това е 2- компонентно, цветно, полулъганско епоксидно покритие на водна основа, с ниски емисии на ЛОС, подходящо за основи от бетон, циментови замазки, системи с посипка и епоксиден разтвор. Може да се използва, като грунд, шпакловка, нанесено с валяк покритие, запечатващ слой върху опесъчени системи и саморазливно покритие, което означава, че може да използвате само един продукт, за да завършите цялата подова система.

МИНОГОФУНКЦИОНАЛЕН: 5 - В - 1



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА



ПЕСТИ ВРЕМЕ И ПАРИ

- Един многофункционален продукт - ефикасност на материала, особено при по-малки проекти
- Лесно нанасяне
- Спестява време и работа: по-малко работни операции – 2 вместо 3 слоя
- Лесна поддръжка - пода е лесен за почистване и е с ниска склонност към замърсяване



УНИВЕРСАЛЕН

- Безпроблемна употреба за всякакви участъци и различни слоеве
- Нанасяне върху матово влажни повърхности (6% остатъчна влага)
- Може да се използва за запечатване на повърхности с посипка от кварцов пяск
- Възможна направа на противохълъзгаща повърхност (всички класове на устойчивост срещу хълъзгане)
- Клас по дифузия на водни пари: 2
- Опаковки от 20 kg AB и 5 kg AB



СЪОБРАЗЕН С УСТОЙЧИВОТО РАЗВИТИЕ

- Слаб мирис и ниски емисии на ЛОС, AgBB, EC+
- Ниска разходна норма - спестяване на ресурси
- Издръжливост и висока механична устойчивост - дълготраен под
- Опаковка bluemint® от рециклирана ламарина, съобразена с принципите за устойчиво развитие



ЕСТЕТИЧЕН

- Възможност за различни цветове по RAL
- Полуглансов завършен вид
- Дълготрайно покритие с приятен външен вид

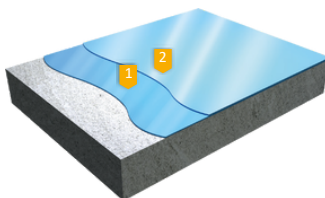


ВИДОВЕ ПОДОВИ СИСТЕМИ

където Sikafloor®-2510 W намира приложение

Sikafloor® MultiDur WS-18

- 1 Грунд Sikafloor®-2510 W + 10% вода – 0.15–0.2 kg/m²
- 2 Слой, нанесен с валик Sikafloor®-2510 W – 0.2 kg/m²



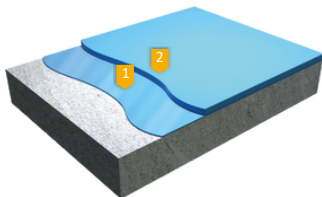
Sikafloor® MultiDur WS-18 (Вариант)

- 1 Бетонно или минерално покритие
- 2 Грунд Sikafloor®-2510 W прозрачен + 10% вода – 0.15–0.2 kg/m²
- 3 Запечатващ слой Sikafloor®-2510 W прозрачен – 0.2 kg/m²



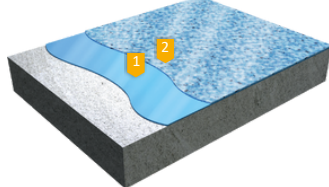
Sikafloor® MultiDur WS-28

- 1 Грунд Sikafloor®-2510 W + 10% вода – 0.15–0.2 kg/m²
- 2 Саморазливен слой Sikafloor®-2510 W напълнен 1:1 с кварцов пясък 0.1–0.3 mm – 3.8 kg/m²



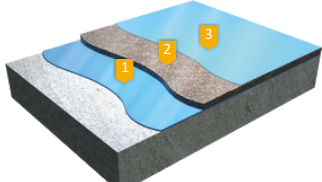
Sikafloor® MultiDur WT-18

- 1 Грунд Sikafloor®-2510 W + 10% вода – 0.15–0.2 kg/m²
- 2 Слой, нанесен с валик Sikafloor®-2510 W + 3.5% Extender T +5% кварцов пясък чипс



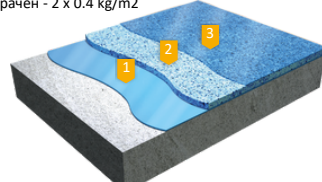
Sikafloor® MultiDur WB-28

- 1 Грунд Sikafloor®-2510 W + 10% – 0.15–0.2 kg/m²
- 2 Износостойчиво покритие Sikafloor®-2510 W + 10% вода – 0.15–0.2 kg/m² напълнен с 1:1 с кварцов пясък 0.1–0.3 mm - 3.8 kg/m² - опесъчен до насищане с кварцов пясък 0.3–0.8 mm
- 3 Крайно покритие Sikafloor®-2510 W - 2 x 0.4 kg/m²



Sikafloor® MultiDur WB-28 (Вариант)

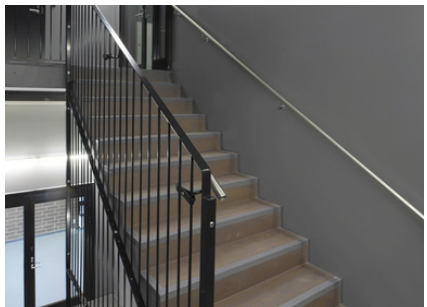
- 1 Грунд Sikafloor®-2510 W + 10% – 0.15–0.2 kg/m²
- 2 Износостойчиво покритие Sikafloor®-2510 W + 100% кварцов пясък покритие 0.1–0.3 mm (1:1) – 3.8 kg/m² + опесъчен до насищане с цветен кварцов пясък
- 3 Крайно покритие 0.3–0.8 mm Sikafloor®-2510 W прозрачен - 2 x 0.4 kg/m²



УПОТРЕБИ



Функционални подове за търговски и жилищни сгради



Стълбища и коридори



Технически помещения



Паркинги и гаражи



Жилищни складови помещения



Складове и работилници с леко до средно натоварване

ЕПОКСИДНО ПОКРИТИЕ НА ВОДНА ОСНОВА СЪОБРАЗЕНО С ПРИНЦИПИТЕ ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ

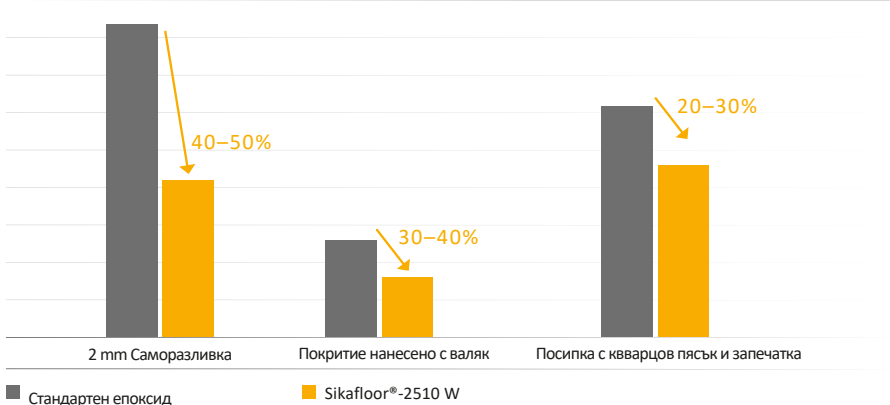
Новата технология за епоксидни подови покрития на водна основа на Sika, е в синхрон с изискванията за устойчиво развитие, осигурява устойчиви подови покрития. Сертифицирана и в съответствие с най-високите изисквания в стандарта за емисии на ЛОС, вкл. GEV EMICODE EC1 и финландския M1. Това е от полза при сертифицирането на т.нр. "зелени сгради", напр. по LEED 4.1.

Разходната норма на материала за квадратен метър е намалена, тъй като Sikafloor®-2510 W има високо съдържание на акитно вещество, което осигурява по-добра покривност спрямо стандартните епоксидни смоли на водна основа. В същото време износостойчивостта и химическата устойчивост са подобрени, което допринася за удължаване на експлоатационния живот.

ИЗБОРЪТ НА КОФИ ОТ СТОМАНА BLUEMINT® ЗА НОВАТА ОПАКОВКА ДАВА СЪЩЕСТВЕН ПРИНОС КЪМ УСТОЙЧИВОТО РАЗВИТИЕ

Стоманата е с редуцирано съдържание на CO₂, позволяваща цялостно рециклиране на метала, което спомага за редуциране на над 30 тона промишлен отпадък всяка година.

Сравнение на въглеродния отпечатък между стандартно епоксидно покритие и Sikafloor®-2510 W



Оценката на жизненият цикъл, беше извършена през 2023 за да се демонстрира редукцията на въглеродния отпечатък, посочена в настоящата брошура съгласно ISO 14044. Брошурата показва сравнителните резултати за сировина (от разработването на сировините), тъй като фокуса на продукта пада върху подобряване на формулата, което от своя страна представлява най-големия дял от въглеродния отпечатък.

Sikafloor®

2510 W

Direktanwendung A&B - Isoform
Emissionsfrei
Low emission floor coating with good
mechanical resistance



(CE) (CE)
Sikafloor
Sika

3,4 kg Comp. A (A+B = 5 kg)

Sikafloor
2510 W

1,6 kg Comp. B

ВАШИЯТ ГЛОБАЛЕН НО И МАЩАБЕН



ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ:



НИЕ СМЕ SIKA

Сика е фирма специализираща в строителна химия, с водеща позиция при разработването и производството на системи и продукти за лепене, уплътняване, усилване и защита в строителния сектор и автомобилостроеното. Продуктовите направления на

Сика включват, добавки за бетони, разтвори, уплътнители и лепила, системи за конструктивно усилване, индустриални подове, покриви и хидроизолационни системи.

Последните условия за продажби са в сила. Моля направете справка с актуалния Лист с Технически Дани, преди да използвате продукта.



SIKA България ЕООД
бул. Ботевградско шосе
247 1517 София,
България

Контакти
Телефон: +359 2 942 4590
www.sika.com

ГРАДИМ ДОВЕРИЕ 