

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sika® Igoalflex®-203

2-компонентен хидроизолационен състав на основата на битум-каучук и цимент



ОПИСАНИЕ

Sika® Igoalflex®-203 е двукомпонентен хидроизолационен състав на основата на битум-каучук и цимент. Първият компонент съдържа течен битум-каучук. Вторият компонент е реактив на основата на цимент, ускоряващ втвърдяването на материала.

УПОТРЕБА

- Хидроизолационно покритие за фундаменти
- Хидроизолация за мокри помещения и балкони под циментова замазка
- Защита срещу влага
- Лепило за леки топлоизолационни плочи

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Не се стича по вертикални повърхности
- Лесен за употреба
- Нанася се върху сухи и леко влажни повърхности

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Състав	Битум-каучук / реактивна прахообразна смес
Опаковка	Комбинирана опаковка от 32 kg в пластмасова кофа: <ul style="list-style-type: none">▪ течен компонент 24 kg▪ прахообразна смес 8 kg
Срок на съхранение	12 месеца от датата на производство
Условия на съхранение	Съхранявайте в оригинални, неотворени и неповредени, запечатани опаковки, на сухо, при температури между +5 °C и +35 °C.
Цвят	Течен компонент: кафеникаво-черна пастообразна смес Прахообразен компонент: сив
Плътност	Битум-каучук (Комп. 1): 1.00 ± 0.01 kg/l Смесени компоненти: 1.05 ± 0.01 kg/l
Съдържание на сухо вещество по маса	~ 66 % ± 1 %
Работна температура	-20 °C до +60 °C
Водонепропускливост	Отговаря (Клас W1 съгласно EN 15814)
Реакция на огън	Клас E съгласно EN 13501-1

Разход	~(1.0 - 2.0) kg/m ² на слой (в зависимост от приложението)
Околна температура на въздуха	Мин. +5 °C / макс. +30 °C
Температура на основата	Мин. +5 °C / макс. +30 °C
Съдържание на влага в основата	Суха или леко влажна - без образуване на локви.
Време на изчакване за нанасяне на следващ слой	Преди нанасяне на втори слой, основният слой трябва да е изсъхнал. Зависи от температурата на околната среда, температура на основата, относителна влажност и дебелината на нанесеното покритие. Защитете прясно нанесеното покритие от замръзване за минимум 72 часа.
Време за изсъхване	~3 дни, в зависимост от температурата на околната среда, температурата на основата, относителната влажност и дебелината на нанесеното покритие.

БАЗА ДАННИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изпитвания. Реално измерените стойности могат да се различават от посочените, поради обстоятелства извън нашия контрол.

ВАЖНИ СЪОБРАЖЕНИЯ

Нанесете минимум два слоя от материала.
 Не нанасяйте материала при пряка слънчева светлина.
 Не нанасяйте по време на дъжд.
 При проблеми с адхезията, нанесете грунд върху основата.
 Не разреждайте продукта с вода.
 Защитете прясно нанесения материал от дъжд и други въздействия до пълното му изсъхване.

ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди употребата на който и да е продукт, потребителят е длъжен да се запознае с най-новата информация от съответния Информационен лист за безопасност (MSDS). За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към информационния лист за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

КАЧЕСТВО НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде хомогенна, суха или леко влажна, без прах, масла, смазки и слаби, ронещи се частици. Повърхностни дефекти, като дупки, празнини, шупли и др. трябва да бъдат ремонтирани с подходящи възстановителни разтвори на Sika® преди нанасяне на покритието.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Възстановете повредените бетонни основи с помощта на ремонтните разтвори на Sika®.
 Измийте бетонните повърхности с чиста вода.
 Почистете замърсените основи с подходящи средства, вкл. почистване с пароструйка, водно бластиране под високо налягане и т.н., за да постигнете подходящо качество на основата и повърхността, съгласно описаното по-горе.
 Грундирайте порьозните основи.

ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

Почистете всички инструменти и оборудване с вода веднага след употреба.

МЕСТНИ ОГРАНИЧЕНИЯ

Моля, имайте предвид, че в резултат на специфични местни разпоредби експлоатационните показатели на този продукт може да се различават в различните страни. За точно описание на областта на приложение, моля, консултирайте се с местното издanie на Листа с технически данни.

ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използване на продуктите на Сика, са предоставени добронамерено и се основават на текущите ни познания и опит при правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с нашите препоръки. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения, както от настоящата информация, така и от предоставени писмени препоръки или други съвети. Потребителят е длъжен да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Сика запазва правото си да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на местния Лист с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка. В зависимост от местните закони и наредби е възможно е да се наложи адаптиране на представения по-горе отказ от отговорност. Всяка промяна може да бъде реализирана само с разрешение на Корпоративния юридически отдел на Сика в Баар.

Сика България ЕООД

бул. Ботевградско шосе 247
1517 София
Телефон: +359 2 942 4590
Факс: +359 2 942 4591
www.sika.bg



Лист с технически данни
Sika® Igitflex®-203
Юни 2023, Редакция 01.01
020706302000000004

Sikalgitflex-203-bg-BG-(06-2023)-1-1.pdf

