

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sikafill®-200 Fiber

Еластично хидроизолационно покритие за покриви със стъклени фибри

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Еластично покритие с кремообразна консистенция и стъклени фибри на база водна емулсия на стирен-акрилатни кополимери. След изсъхване образува гъвкав, хидроизолационен, дълготраен филм.

УПОТРЕБА

Хидроизолация на открити покриви върху различни видове основи:

- Порести плочки за тераси
- Пръскан полиуретан
- Цимент-фазер
- Цинк
- Алуминий
- Дърво
- Плочки
- Тухли
- Замазки
- Бетон
- Бутумни листове с алуминиев финиш, посипка и т.н.

Защита на преградни стени срещу филтрации на повърхностни води:

- Вертикални преградни стени, тръбопроводи и др.
- Премостване на пукнатини и фуги
- Ремонт на поцинковани улуци и улуци, направени от плочки
- Обработка на връзки и снадки при комини

При нанасяне върху PVC, полиестерни основи и бои се препоръчва направа на предварителни изпитвания за определяне на съвместимостта и нуждата от награвяване.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Устойчив на дъжд и пръски
- Висока еластичност и способност за премостване на пукнатини
- Проходим
- Висока устойчивост на атмосферни влияния
- Лесно нанасяне по традиционни методи
- Може да се използва в зони с дилатации без напукване
- Добра адхезия към повечето основи: бетон, разтвори, цемент-фазер, плочки, тухли, стомана, цинк, алуминий, битумни материали
- На водна основа, нетоксичен и незапалим

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	Водна емулсия на база стирен-акрилатни кополимери
Опаковка	5 и 20 kg пластмасови кофи
Цвят	Вискозна течност със сив, бял, червен или керемидено червен цвят
Срок на годност	1 година от датата на производство
Условия на съхранение	Съхранявайте правилно в ненарушена и неотворена, оригинална опаковка, на сухо и проветриво място. Защитете от замръзване и пряка слънчева светлина.
Плътност	~ 1.3 kg/l

Съдържание на сухо вещество по ма- ~ 60 %
са

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Якост на опън	Мин. 7 kg/cm ²	(UNE 53165)
Удължение при скъсване	200 %	(UNE 53165)
Работна температура	Мин. -10 °C / макс. +60 °C	

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

Структура на системата	2 слоя SikaFill®-200 Fiber
Разход	Поне 2 kg/m ² , нанесени в два или повече слоя
Околна температура на въздуха	Мин. +5 °C / макс. +35 °C
Температура на основата	Мин. +5 °C / макс. +35 °C
Време за изсъхване	Сух на допир: ~ 2 часа Пълно изсъхване: 3-5 часа (при +20 °C)

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

СМЕСВАНЕ

Разбъркайте SikaFill®-200 Fiber (ръчно или с нискооборотна бъркалка) до пълно хомогенизиране.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Нанесете с късокосмест валик, четка или чрез безвъздушно пръскане.

Разредете 3 части SikaFill®-200 Fiber с 1 част вода и като използвате късокосмест валик или четка, нанесете грундиращ слой от продукта, като съблюдавате да проникне добре във всички пукнатини.

След като грунда изсъхне (ок. 12 часа след нанасянето му при нормална температура и относителна влажност), добавете последователни слоеве от SikaFill®-200 Fiber, докато получите желаната дебелина на покритието. Преди да нанасяне на последващ слой, предишният трябва да бъде напълно изсъхнал.

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

Почистете всички инструменти и оборудване с вода веднага след употреба. Втвърденият материал може да бъде отстранен само механично.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не използвайте при постоянен контакт с вода, напр. водосъдържатели, зони с постоянно обливане или непрекъснат конденз.
- SikaFill®-200 Fiber е финално покритие.
- При изискване за мембрана с по-голяма механична устойчивост, армирайте SikaFill®-200 Fiber със стъклофибърна тъкан или друга съвместима армираща система.

- Не поставяйте остри предмети върху покритието.
- Не се препоръчва за дълготрайно или постоянно потапяне във вода.
- Върху грундиращия слой трябва да се нанесат най-малко 2 слоя от материала.
- За получените добра адхезия към битумни мембрани при наличие на незалепващ полиетиленов филм, той трябва да бъде отстранен с горелка, преди нанасяне на SikaFill®-200 Fiber.

ДАНИИ 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.

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.

ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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.

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

SikaFill®-200 Fiber

Септември 2020, Редакция 02.02
020915101000000011

SikaFill-200Fiber-bg-BG-(09-2020)-2-2.pdf

