Техническое описание продукта Издание 31/08/2009 Идентификационный номер: 02 08 01 05 002 0 000006

Sikafloor®-15 Pronto

Sikafloor®-15 Pronto

3-компонентный гибкий самовыравнивающийся состав для стяжки на основе реактивных акрилатов

Описание продукта

Sikafloor®-15 Pronto – трехкомпонентный быстротвердеющий, гибкий, самовыравнивающийся состав для стяжки на основе реактивных акрилатов для применения в модульной системе Sikafloor®-Pronto, который также может использоваться в качестве вяжущего для выравнивающих растворов.

Sikafloor®-15 Pronto состоит из:

Смола Sikafloor®-15 Pronto Часть А: Часть В: Отвердитель Sika®-Pronto Часть С: Заполнитель Sikafloor®-Pronto

Пигмент Sika®-Pronto можно использовать для окрашивания Sikafloor®-15 Pronto.

Применение

Для быстротвердеющих, механически и химически стойких покрытий толщиной от 3 до 4 мм

Особенно подходит для использования в пищевой промышленности Для быстрого покрытия пандусов, также для внешнего использования

Противоскользящие и многоцветные поверхности могут быть получены путем присыпания кварцевым песком или цветным кварцевым песком

Характеристики / Преимущества

Очень быстрый набор прочности, даже при низких температурах

Хорошая механическая и химическая стойкость

Гибкий, упругий

Часть С:

Не содержит растворителя

Часть полной модульной системы

Техническое описание продукта

Вид

| Внешний вид / Цвет | Часть А: Часть В: Часть С: | Sikafloor [®] -15 Pronto: Отвердитель Sika [®] -Pronto Заполнитель Sikafloor [®] -Pro | прозрачный, жидкий : белый порошок onto:белые, мелкие частиць |
|--------------------|---|--|---|
| | Пигмент Sika [®] ~ RAL 7032 , д | -Pronto: цругие цвета по запросу. | |
| Упаковка | Часть А: Часть В: | Sikafloor [®] -15 Pronto: Отвердитель Sika [®] -Pronto: | 25 кг, 180 кг 1.0 кг (в пакетах 0.1 кг) |

Пигмент Sika®-Pronto: 5 кг (пакеты 10 х 0.5 кг)

Sikafloor®-Pronto Заполнитель:



1/8

25 кг

| Условия и срок хранения | С даты производства при правильном хранении в оригинальной неоткрытой, неповрежденной, герметичной упаковке, в сухих условиях при температурах от +5°C до +30°C | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--------------|--|--|--|--|
| | Часть А: Часть В: Часть С: Пигмент Sika [®] -Pronto Отвердитель Sikafloor [®] -Pronto н солнечных лучей, влаги и ударо | | | | | | |
| Технические характеристики | | | | | | | |
| Основа | Реактивные акриловые смолы | | | | | | |
| Плотность | ~ 0.98 кг/л (at +23°C) | | (DIN 51 757) | | | | |
| Содержание твердых частиц | ~ 100% (по объему) / ~ 100% (по | весу) | | | | | |
| Механические / Физические свойства | | | | | | | |
| Прочность на сжатие | Смолосодержащий продукт: ~ 2 | 5 Н/мм² (14 день/ +23°С) | (DIN 1164) | | | | |
| Прочность на изгиб | Смолосодержащий продукт: ~ 1 | 5 Н/мм² (14 день / +23°C) | (DIN 1164) | | | | |
| Стойкость | | | | | | | |
| Химическая стойкость | Стоек к большинству химикатов химической стойкости | . Пожалуйста, запросите подро | бную таблицу | | | | |
| Тепловая стойкость | | | | | | | |
| | Воздействие * | Нагревание в сухих | х условиях | | | | |
| | Постоянное | +40°C | | | | | |
| | Краткосрочное, макс 2 суток | +50°C | +50°C | | | | |
| | Краткосрочное, макс 1 час | +60°C | | | | | |
| | Краткосрочное нагревание * до (пароочистка и т.д.) | +80°C при случайном воздейст | | | | | |
| | *Не допускается одновременное химическое и механическое воздействие. Применять только вместе с Sikafloor®-14 / -16 или - 15 / -17 Pronto толщиной примерно 3 - 4 мм. | | | | | | |

Sikafloor®-15 Pronto

2/8

Информация о системе

Структура системы

наобрызг /выравнивающий раствор (неровность поверхности до 3 мм):

Грунтовка:

1 x Sikafloor[®]-10 / -13 Pronto 1 x Sikafloor[®]-15 Pronto + Заполнитель Sikafloor-Pronto Обрызг:

Присыпка примерно 3 - 4 мм для сухих внешних зон, ударостойкая: Грунтовка: 1 х Sikafloor 8 -10 / -13 Pronto Первый слой: 1 х Sikafloor 8 -15 Pronto кв. песок (0.7 - 1.2 мм) или Присыпка:

цветной кв. песок (0.6 - 1.2 мм), присыпать с излишком

Слой герметика: 1 x Sikafloor®-14 Pronto и 1x Sikafloor-16 Pronto

Присыпка примерно 3 - 4 мм для помещений холодного хранения:

1 x Sikafloor[®]-10 / -13 Pronto Грунтовка: 1 x Sikafloor®-15 Pronto Первый слой: кв. песок (0.7 - 1.2 мм) или Присыпка:

цветной кв. песок (0.6 - 1.2 мм), присыпать с излишком

1 - 2 x Sikafloor®-17 Pronto Слой герметика:

Присыпка примерно. 3 - 4 мм для мокрых зон, гибкая: Грунтовка: $1 \times Sikafloor^{@}$ - $10 / -13 \times Pronto$ Мембрана: $1 \times Sikafloor^{@}$ - $15 \times Pronto$ Первый слой: $1 \times Sikafloor^{@}$ - $14 \times Pronto$ Присыпка: $1 \times Sikafloor^{@}$ - $14 \times Pronto$ Кв. песок $1 \times Pronto$ $1 \times Pront$

цветной кв. песок (0.6 - 1.2 мм), присыпать с излишком

1 - 2 x Sikafloor®-17 Pronto Слой герметика:

Инструкции по нанесению

Расход

| Система покрытия | Продукт | расход |
|--|--|---|
| Грунтовка | Sikafloor®-10 / -13 Pronto | 0.4 - 0.5 кг/м² |
| Выравнивающий раствор (неровность поверхности до 3 мм) | Sikafloor [®] -15 Pronto (1 % по весу) Заполнитель Sikafloor-Pronto (2.0 % по весу) | ~ 1.6 кг/м²/мм (0.5 кг Часть А + 1 кг Заполнителя Sikafloor- Pronto) |
| Посыпать первый слой кв. песком или цветным кв. песком (толщина пленки ~ 3 - 4 мм) | Sikafloor®-15 Pronto вкл. Заполнитель, Отвердитель и (опционно) Пигмент (см. таблицу по смешиванию) Присыпать кв. песком или цветным кв. песком | 3.0 - 4.0 кг/м ² ~ 4.0 кг/м ² |
| Мембрана (тощина пленки~ 2 мм) и присыпать первый слой кв. песком или цветным кв. песком (толщина пленки ~ 2 - 3 мм) | Sikafloor®-15 Pronto вкл. Заполнитель, Отвердитель и (опционно) пигмент (см. Таблицу по смешиванию) Sikafloor®-14 Pronto вкл. Заполнитель, Отвердитель и (опционно) пигмент (см. Таблицу по смешиванию)) Присыпать кв. песком или цветным кв. песком | 3.5 кг/м ² 3.5 - 5.0 кг/м ² ~ 4.0 кг/м ² |
| Слой герметика (сухие зоны, Внутренние или внешние, как пандусы) | 1x Sikafloor [®] -14 Pronto и 1x Sikafloor-16 Pronto (по необходимости вкл. Пигмент) | ~ 0.4 кг/м² ~ 0.4 кг/м² (макс. 0.8 кг/м² в два слоя) |
| Слой герметика (постоянно или частично(прим. >25%) мокрые зоны или холодильные помещения) | Sikafloor [®] -17 Pronto (по необходимости вкл. Пигмент) | 1-й слой: 0.5 - 0.6 кг/м² 2-й слой: 0.3 - 0.4 кг/м² (опционно) |

Приведенные значения теоретические и не учитывают дополнительный расход из-за пористости поверхности, профиля поверхности, разницы отметок и т.д.

| Качество основания | Основание должно быть плотным и обладать достаточной прочностью на сжатие (мин. 25 H/мм²) и минимальной прочностью на отрыв 1.5 H/мм². | | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | Основание должно быть чистым и сухим, не должно иметь никаких загрязнений поверхности, таких как грязь, масло, смазка, предыдущие покрытия или составы и пр. | | | | | |
| | В случае сомнений сначала следует обработать пробный участок. | | | | | |
| | Система Sikafloor [®] -Pronto System не подходит для применения по любому виду битумных покрытий! | | | | | |
| Подготовка основания | Бетонные основания следует подготавливать с помощью абразивной струйной очистки или скребкового оборудования для удаления цементного молочка и получения открытой текстурной поверхности. | | | | | |
| | Участки слабого бетона необходимо удалять; дефекты поверхности, такие как пустоты и раковины должны быть полностью открыты. Ремонт основания, заполнение пустот /раковин и выравнивание поверхности должны осуществляться с использованием соответствующих продуктов от Sikafloor®, SikaDur® и SikaGard®. | | | | | |
| | Бетонное основание или стяжка должна быть покрыта грунтом или выровнена до получения ровной поверхности. | | | | | |
| | Выступы на поверхности следует удалять, к примеру, шлифованием. | | | | | |
| | Вся пыль, рыхлый материал должен полностью удаляться с поверхности перед нанесением продукта, желательно щеткой или вакуумной установкой | | | | | |
| Условия нанесения / ограничения | | | | | | |

| Температура основания | +5°С мин. / +30°С макс. | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Температура воздуха | +5°С мин. / +30°С макс. | | | | | |
| Влагосодержание | ≤ 4% по весу. | | | | | |
| основания | Метод испытаний: измеритель Sika [®] -Tramex, измерение CM - или метод высушивания в печи. | | | | | |
| | Не допускается повышение влаги согласно ASTM D 4263 (испытание с помощью полиэтиленового листа). | | | | | |
| Отн. Влажность воздуха | ~ 80% макс. | | | | | |
| Точка росы | Не допускать образования конденсата! | | | | | |
| | Основание и пол до набора прочности должны иметь температуру, по меньшей мере, на 3°С выше точки росы для сокращения образования конденсата или выцветов на финишной поверхности пола. | | | | | |

Инструкции по нанесению

Смешивание

| Sikafloor®- 15 Pronto | Ş | Sika [®] -Pro | nto Отве | Sikafloor [®] -Pronto Заполнитель | Sika [®] -Pronto пигмент | | | |
|--|-----------------|------------------------|-----------------|---|-----------------------------------|-----------------|-------|------|
| 12.5 кг | +5°C | +10°C | +15°C | +20°C | +25°C | 30°C | | |
| Sika [®] - Pronto Отвердит ель (% по весу) | 750 г (6.0%) | 500 г (4.0%) | 375 r (3.0%) | 250 r (2.0%) | 190 г (1.5%) | 125 г (1.0%) | 25 кг | 1 кг |

Порошок отвердителя можно заказать по имени продукта "Perkadox CH 50 X" от компании Akzo Nobel, www.akzonobel.com, "Interox BP-50 FT" by Degussa, www.degussa.com или "BP 50 W+" от компании Pergan GmbH, www.pergan.com

> 4 Sikafloor®-15 Pronto

| Время смешивания | Тщательно перемешать Часть А, затем добавить Заполнитель Sikafloor®- Pronto и, если требуется пигмент Sika®-Pronto и перемешивать в течение минимум 1 минуты. После смешивания компонентов добавить Отвердитель в правильной пропорции и проводить смешивание в течение еще одной минуты. Следует избегать чрезмерного смешивания, чтобы сократить вовлечение воздуха. Для простоты использования, блоки 25 кг могут быть разделены (2 х 12.5 кг) (см. Таблицу по смешиванию). Всегда следует взвешивать компоненты | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-----------------|----------------|--------------------------|------------------------|--------------|-------------|---------|
| | | | | | | | | | |
| Инструменты для смешивания | Для внутренних работ необходимо использовать оборудование с защито от искрения (со взрывозащитой! | | | | | | | цитой | |
| | Sikafloor [®] -10 Pronto с низкоскоростного элс подходящего оборуд | ектрическо | цател Эго см | ьно с иесит | смешивать еля (300 - | при помо 400 об в м | щи иин) и | или д | ругого |
| Способы укладки / инструмент | Перед нанесением с точку росы. | ледует пр | овери | 1ТЬ ВЈ | тагосодер | жание осн | овані | ия, от | н.вл. и |
| | Выравнивание: Сначала следует выровнять неровные поверхности. Для этих целей можно использовать например выравнивающий раствор Sikafloor®-15 Pronto или Sikadur®-12 Pronto (см PDS). Наносить резиновой щеткой / кельмой до необходимой толщины. | | | | | | | ожно или | |
| | Присыпка первого слоя: Sikafloor®-15 Pronto выливают, равномерно распределяют по поверхности с помощью зазубренной кельмы. Затем следует провести немедленную раскатку колковым валиком для обеспечения равномерной толщины слоя и для удаления воздуха. Сразу после этого следует присыпать поверхность кв. песком. | | | | | | | поя и | |
| | Примечание: рассыпать кв. песок в три захода: первые два раза рассыпать мало песка, затем - с излишком, чтобы добиться равномерного распределения кв. песка. | | | | | | | | |
| | Многоцветная повер | хность пол | тучае | тся п | ри присыг | іке цветнь | ІМ КВ. | песк | ом. |
| | Материал очень быстро твердеет и, таким образом, для получениия бесшовных полов нанесение следует выполнять быстро "мокрым по мокрому". | | | | | | | | |
| Очистка инструмента | Сразу после использ растворителя Thinne механическим путем | er С. Затве | | | | | | | |
| Жизнеспособность | | | | | | | | | |
| | | +5°C | +10 |)°C | +15°C | +20°C | +25 | 5°C | +30°C |
| | Время (минуты) | ~ 20 | ~ ′ | 15 | ~ 15 | ~ 15 | ~ ' | 12 | ~ 10 |
| Время межслойной | Перед нанесением S | Sikafloor [®] -1 | 5 Pro | nto a | i Sikafloor [®] | -13 Pronto | выд | ержа | ть: |
| выдержки / Последующие покрытия | Температура основания | +5°C | | +10°C | | +20°C | | +30°C | |
| покрытия | Минимум (минуты) | 50 | | | 45 | 40 | | 35 | |
| | Максимум (минуты) | * | | | * | * | | | * |
| Перед нанесением Sikafloor®-15 Pronto по Sikafloor®-10 Pronto выдержа | | | | | | | | | ать: |

| Температура основания | 0°C | +10°C | +20°C | +30°C |
|--------------------------|-----|-------|-------|-------|
| Минимум (минуты) | 70 | 50 | 50 | 35 |
| Максимум (минуты) | * | * | * | * |

5

Sikafloor®-15 Pronto

5/8

Перед нанесением Sikafloor®-14 Pronto / -15 Pronto / -17 Pronto по Sikafloor®-15 Pronto выдержать:

| Температура основания | +5°C | +10°C | +15°C | +20°C | +25°C | +30°C |
|--------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Минимум (минуты) | 80 | 60 | 50 | 45 | 35 | 30 |
| Максимум (минуты) | * | * | * | * | * | * |

^{*}Нет временного ограничения, материалы Sikafloor®-Pronto могут наноситься друг на друга после тщательной очистки

Значения времени примерные и зависят от изменяющихся внешних условий и состояния основания, в частности от температуры и относительной влажности

Замечания по нанесению / Ограничения

Не использовать Sikafloor[®]-15 Pronto на основаниях с повышающимся влагосодержанием. Свеженанесенный Sikafloor[®]-15 Pronto необходимо защищать от влаги, конденсата и воды, по меньшей мере, в течение 1 часа.

Следует избегать образования луж на поверхности с грунтовкой.

Для внутренних применений следует использовать смесительное оборудование с искрозащитой.

При использовании Sikafloor®-15 Pronto в ограниченных пространствах следует обеспечивать хорошую вентиляцию.

Для обеспечения оптимальных условий набора прочности во время нанесения воздухообмен должен осуществляться по меньшей мере семь раз в час. Во время нанесения и набора прочности следует использовать вытяжку принудительного действия с соответствующим оборудованием (искро-, взрывозащита).

Системы, основанные на реактивных акриловых смолах, обладают характерным запахом во время нанесения и перед достижением полной прочности; после набора полной прочности запах отсутствует. На период нанесения необходимо вынести все неупакованные товары из зоны работ. Не применять в присутствии пищевых продуктов. Любые пищевые продукты, вне зависимости от состояния их упаковки, должны быть полностью изолированы от половых работ во время нанесения и до полного набора прочности продукта.

Инструмент

Рекомендуемый поставщик инструмента:

PPW-Polyplan-Werkzeuge rmbH, Phone: +49 40/5597260, www.polyplan.com

Зазубренные кельмы для выравнивания слоя износа: напрмер: Large-Surface Scrapper No. 565, Toothed blades No. 25

Неправильная оценка и обработка трещин могут сократить срок эксплуатации и привести к дальнейшему трещинообразованию.

При необходимости нагревания не следует использовать газовые, масляные, парафиновые нагреватели или другие нагреватели на ископаемом топливе, которые выделяют большое количество CO_2 и водяных паров, которые, в свою очередь, могут испортить финишное покрытие. Для нагрева следует использовать только электрические воздуходувные системы с теплым воздухом.

Набор прочности

Готовность к использованию

| | +5°C | +10°C | +15°C | +20°C | +25°C | +30°C |
|----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Пешеходная нагрузка (минуты) | ~ 80 | ~ 60 | ~ 50 | ~ 45 | ~ 35 | ~ 30 |
| Полный набор прочности (часы) | ~ 3 | ~ 3 | ~ 3 | ~ 2 | ~ 2 | ~ 2 |

Значения времени примерные и зависят от изменяющихся внешних условий.

Приведенные значения

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

Местные ограничения

Пожалуйста, обратите внимание на то, что в результате действия каких-либо местных нормативно-правовых актов использование этого материала может быть разным в разных странах. Подробное описание областей применения содержится в Спецификации, разработанной для конкретной страны

Охрана труда и техника безопасности

За информацией по безопасному использованию, хранению и утилизации химического продукта пользователям следует обращаться к последнему изданию Сертификата безопасности материала, содержащему данные о физических, токсикологических свойствах, данные по экологической безопасности и другую информацию охране труда.

Заявление об ограничении ответственности

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендации компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией «Технического описания продукта» конкретного изделия, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

СЕ маркировка

Согласованный европейский стандарт EN 13 813 "Материал стяжки и половая стяжка - Материалы— свойства и требования " описывает требования к материалам стяжки для устройства внутренних полов.

Структурные стяжки или покрытия, т.е. способствующие повышению несущей способности конструкции, исключены из этого стандарта.

Система смоляного пола, равно как цементирующие стяжки включены в данную спецификацию. Они должны маркироваться СЕ, согласно Приложению ZA. 3, Таблицам ZA. 1.1 или 1.5 или Z.A. 3.3 и соответствовать требованиям Технического задания в Директиве по строительным продуктам (89/106):



Sika Deutschland rmbH Kornwestheimerstraße 103-107 D - 70439 Stuttgart

(*)

06¹⁾

EN 13813 SR-B1,5-IR 4

Стяжка/покрытие на основе смол для внутреннего использования в зданиях (системы согласно Техническому описанию изделия)

Реакция на пожар: E_{fl}^{2}

Выпуск коррозирующих веществ (Стяжка на основе синтетических смол):

Водопроницаемость: NPD ³⁾

Сопротивление истиранию: NPD

Прочность сцепления: В 1,5 Ударостойкость: IR 4

Звукоизоляция: NPD

Звукопоглощение: NPD

Тепловая стойкость: NPD

Химическая стойкость: NPD

Постановления EC 2004/42

Директива VOC - Decopaint Directive

Согласно Директиве EU 2004/42, максимальное содержание летучих органических веществ (ЛОВ) (Product category IIA / $\bf j$ type $\bf sb$) равно 550 / 500 (ограничения 2007 / 2010) для продукта, готового к использованию.

Sikafloor[®]**-15 Pronto** содержит ЛОВ < 500 г/л в продукте, готовом к использованию.



S.C. "ENEIA-GRUP" SRL

Официальный представитель SIKA в Молдове

Молдова, Кишинев, ул. Гренобле 128, оф. 106

Тел: +373 (22) 859088

Moб.: +373 60440024; info@sikamoldova.md Moб.: +373 60440025; www.sikamoldova.md





¹⁾ Последние две цифры – год, в который была прикреплена маркировка.

²⁾ В Германии код DIN 4102 применим. Продукт проходит по классу В2.

³⁾ Характеристика не определена