

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# SikaScreed® HardTop-70

Быстротвердеющее, высокопрочное вяжущее, напольная выравнивающая стяжка и ремонтный раствор

### ОПИСАНИЕ

SikaScreed® HardTop-70 выравнивающий раствор для горизонтальных поверхностей, пластичной консистенции, модифицированный полимерами, быстротвердеющий с возможностью раннего восприятия колесной нагрузки и возможностью быстрого нанесения финишного покрытия. Материал предназначен для нанесения с минимальной толщиной слоя 10 мм, в процессе набора прочности и отверждения практически не дает усадки, обладает способностью удерживать влагу, а также с очень высокой стойкостью к истиранию и прочностью на сжатие.

### НАЗНАЧЕНИЕ

SikaScreed® HardTop-70 только для профессионального применения.

SikaScreed® HardTop-70 особенно подходит для следующих областей применения благодаря своему быстрому высыханию, почти безусадочному упрочнению, высокой стойкости к истиранию и прочности на сжатие:

- Мелкий ремонт тяжело нагруженных промышленных полов при срочных работах (как правило, в течение 2 часов) и пригодностью к полной нагрузке участка (через 18 часов) особенно хорошо для участков с различной толщиной покрытия (благодаря почти безусадочному упрочнению материала) – система SikaScreed® Lightning Formula.
- Для выравнивания поверхности небольших участков поверхностей на открытых площадях, таких как террасы, крытые тротуары, бетонные дорожки и т.п. с легкой механической нагрузкой.
- Быстрый ремонт с быстрым высыханием и использование при замене плавающей стяжки (СТ С70 F8), на которую можно наносить любые виды напольных покрытий всего через 18 часов (влаж-

ность основания менее 2,0 % СМ при укладке слоем любой толщины достигается благодаря таким свойствам, как внутреннее отверждение и влагоудержание).

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

SikaScreed® HardTop-70 характеризуется уникальным сочетанием свойств:

- Предварительно дозированный строительный раствор пластичной консистенции, который легко наносится, не липнет, а также может укладываться в виде монолитного напольного покрытия горизонтально или под наклоном.
- Жизнеспособность не менее 25 минут.
- Почти безусадочное отверждение при выравнивании с укладкой практически любой толщины.
- Быстрый набор прочности для начала эксплуатации нового пола (прочность на сжатие через 24 ч при температуре +20 °С >45 Н/мм<sup>2</sup>).
- Внутреннее влагоудержание благодаря новой цементной вяжущей системе (величина СМ менее 2% по весу без наружного высыхания).
- Очень высокая прочность на изгиб и на сжатие.
- Чрезвычайно высокая стойкость к истиранию благодаря высокопрочному кварцевому заполнителю (класс А6 по классификации Беме).
- Выравнивание пола, работающего в условиях высоких динамических нагрузок.
- Последующее нанесение напольных покрытий на основе синтетических полимеров Sikafloor при- близительно через 2 часа после окончания работ (при +20 °С).
- Класс R4 в соответствии с EN1504-3.
- EN 13813 СТ-С70-F8-А6.
- Высокая морозостойкость и стойкость к циклам замораживания/оттаивания – XF4 в соответствии с ÖNorm В 4710-1.
- Пригоден для использования в помещениях с повышенной влажностью.
- На минеральной основе, не токсичен и экологиче-

- ски безопасен.
- EMICODE EC-1 Plus R / очень низкий уровень эмиссии частиц.
- Огнестойкость – Euroclass A1.

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Специальное цементное вяжущее с твердыми заполнителями		
Упаковка	25 кг бумажные мешки		
Внешний вид / цвет	Порошок светло-серого цвета		
Срок годности	12 месяцев от даты изготовления		
Условия хранения	Хранить надлежащим образом в неповрежденной, невскрытой, заводской герметичной упаковке, в сухих условиях.		
Плотность	~ 1,50 кг/л	Насыпная плотность	
	~ 2,25 кг/л	Плотность готового раствора	
Максимальный размер зерен заполнителя	3 мм		

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на истирание	Класс А6 по классификации Беме		(EN 13892-3)
	BCA AR 0,5 (<50 мкм)		(EN 13892-4)
Прочность на сжатие	~45 Н/мм <sup>2</sup>	1 день/ +20 °С	(EN 196-1)
	~70 Н/мм <sup>2</sup>	28 дней/ +20 °С	
Прочность на растяжение при изгибе	~6 Н/мм <sup>2</sup>	1 день/ +20 °С	(EN 196-1)
	~8 Н/мм <sup>2</sup>	28 дней/ +20 °С	

## Состав системы

### Система SikaScreed® Lightning Formula для быстрого ремонта

Стяжка, полностью пригодная к использованию через 18 часов	Стяжка с защитой от масла и образования пятен, полностью пригодная к использованию через 72 часа	Стяжка с защитой от масла и образования пятен, цветная, полностью пригодная к использованию через 72 часа	Ремонт террас и балконов за 1 рабочий день
SikaScreed®-10 BV (вяжущее)	SikaScreed®-10 BV (вяжущее)	SikaScreed®-10 BV (вяжущее)	SikaScreed®-10 BV (вяжущее)
SikaScreed®-20 EBB (эпоксидная смола)	SikaScreed®-20 EBB (эпоксидная смола)	SikaScreed®-20 EBB (эпоксидная смола)	SikaScreed®-20 EBB (эпоксидная смола)
10 минут	10 минут	10 минут	10 минут
SikaScreed® HardTop-70 чистовая затирка	SikaScreed® HardTop-70 чистовая затирка	SikaScreed® HardTop-70 чистовая затирка	SikaScreed® HardTop-70 чистовая затирка
1-2 часа	1-2 часа	1-2 часа	1-2 часа
Отверждение под полиэтиленовой пленкой	Отверждение под полиэтиленовой пленкой	Отверждение под полиэтиленовой пленкой	Отверждение под полиэтиленовой пленкой
16 часов	3-16 часов	3-16 часов	15 минут
	Sikagard®-914 W Stainprotect Primer	Sikagard®-916 Hybrid	Sikafloor®-415 sanded
	120 минут	120 минут	1-2 часа
	Sikagard®-915 Stainprotect	Sikagard®-916 Hybrid	Sikafloor®-415/416 TopSeal
<b>Способность к восприятию полной нагрузки через 18 часов</b>	<b>Через 48 часов пешеходная нагрузка</b> <b>Через 72 часа движение автопогрузчиков</b>	<b>Через 48 часов пешеходная нагрузка</b> <b>Через 72 часа движение автопогрузчиков</b>	<b>Полное использование через 24 часа</b>

Вышеуказанные значения и временные пределы действительны для температуры ок. +20 °C (воздуха, воды, сухой смеси и основания), соотношения смеси 2,8 л воды на мешок 25 кг SikaScreed® HardTop-70 при толщине слоя 30 мм.

SikaScreed® HardTop-70 раствор на основе специального цементного вяжущего вещества, которое не совместимо со стандартными портландцементами, в связи с чем категорически запрещается смешивать его с обычным портландцементом (ОПЦ).

Поэтому в качестве адгезионного слоя должен использоваться только Sika®Screed-10 BV (методом нанесения “мокрый по мокрому” без предварительной сушки) или Sikafloor®-161 (методом нанесения по влажному слою без предварительной сушки) в качестве эпоксидного адгезионного слоя.

После окончательного заглаживания SikaScreed® HardTop-70 (отвержденная, светло-серая, сухая поверхность) можно грунтовать его различными грунтовками Sikafloor в течение 3 часов без предварительной подготовки основания.

Через 24 часа после отверждения SikaScreed® HardTop-70 может быть покрыт дополнительным слоем с использованием стандартных прорудков на цементной основе (плиточный клей) или клей Sika Parquet.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	<b>Адгезионный слой</b> SikaScreed®-10 BB ~1,8 кг/м <sup>2</sup> или SikaScreed®-20 EBB ~0,6- 1,0 кг/м <sup>2</sup> (для шероховатой поверхности до 1.0 мм и нормальной впитывающей способностью) ~2,1 кг SikaScreed® HardTop-70 порошок/м <sup>2</sup> на мм готового раствора Фактический расход материала зависит от шероховатости основания и способа нанесения.	
	минимум	10 мм за одну операцию
Толщина слоя	максимум	200 мм за одну операцию
Температура материала	Температура свежего раствора не менее + 15 °С, максимум +25 °С.	
Температура воздуха	минимум	+10 °С
	максимум	+30 °С
Абсолютный нижний предел температуры основания для нанесения SikaScreed® HardTop-70 составляет +10 °С. Более низкие температуры могут препятствовать набору прочности и привести к разрушению.		
Время жизни	<b>Жизнеспособность</b>	25 минут при +20 °С
	<b>Начало отделки</b>	>45 минут при +20 °С
	<b>Конец отделки</b>	<120 минут при +20 °С
Более низкие или более высокие температуры материала и основания значительно уменьшают или увеличивают вышеуказанное время.		

### ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

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.

ров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- Запрещается смешивать Sika®Screed-10 BB и SikaScreed® HardTop-70 с портландцементом или другими вяжущими веществами. Не допускается попеременное использование смесительного оборудования для материалов SikaScreed® HardTop-70 и растворов на цементной основе.
- Покрытие арматуры составом SikaScreed® HardTop-70 не должно рассматриваться в качестве защиты от карбонизации.
- Для устранения образования пыли на поверхностях промышленного назначения рекомендуется использовать дополнительно герметизирующий состав или систему покрытия. Необработанные поверхности с течением времени могут становиться пыльными. Следы от затирки и заглаживания или мутноватые участки на необработанных поверхностях или на поверхностях, покрытых прозрачным лаком соответствуют современному стилю и не являются основанием для претензий.

### ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических това-

# ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

- Бетонное основание должно иметь структурную целостность, достаточную прочность на сжатие ( $>25 \text{ Н/мм}^2$ ) и минимальный предел адгезионной прочности на разрыв  $1,5 \text{ Н/мм}^2$ .
- Требованием для хорошего сцепления между основанием и SikaScreed® HardTop-70 является хорошая подготовка поверхности путем шлифования, пескоструйной очистки или фрезерования и использования системы вяжущего материала.
- Строительные швы, вертикальные соединения, особенно края вырезов или сопряжения с другими конструкциями, такими как шахты, балки, профили и т.д., необходимо грунтовать составом SikaScreed®-20 EBB.
- **Подготовка основания: Поверхность с обычными требованиями**  
Основание должно быть чистым, абсорбирующим (пористым), без следов смазки и масла, отслаивающихся или рыхлых частиц. Цементное молочко и средства по уходу за поверхностью основания должны быть полностью удалены. Прежде чем наносить связующую систему Sika®Screed-10 BB, основание должно быть насыщено влагой, а поверхность должна быть подсушена и иметь слегка влажный вид. Не допускайте образования луж на поверхности.

- **Подготовка поверхности: Поверхность с повышенными требованиями**

Для повышения предела адгезионной прочности на разрыв поверхности могут быть загрунтованы связующим материалом SikaScreed®-20 EBB (методом нанесения "мокрый по мокрому"). Необходимо учитывать жизнеспособность материала SikaScreed®-20 EBB. Смешать надлежащим образом и покрыть свежий связующий материал составом SikaScreed® HardTop-70 в течение 15 минут. В отличие от предварительной обработки цементным вяжущим, основание должно быть сухим перед применением SikaScreed®-20 EBB.

## СМЕШИВАНИЕ

### SikaScreed®-10 BB Адгезионный состав:

Перемешать предварительно расфасованный материал (мешки по 25 кг) с 6,0-6,6 л воды на мешок в течение 3 минут.

### SikaScreed®-20 EBB Адгезионный состав:

Смешайте адгезионный состав (компоненты А + В) в течение 3 минут, пока он не станет однородным.

### SikaScreed® HardTop-70 выравнивающий раствор:

2,8 – 3.0 литра воды на 25 кг мешок.

В подходящем таре перемешайте в заданном соотношении SikaScreed® HardTop-70 с водой электрическим миксером (не более 500 об/мин) до получения пластичной и однородной массы. Продолжительность перемешивания не менее 3 минут.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Нанесите свежеприготовленный адгезионный раствор SikaScreed®-10 BB или SikaScreed®-20 EBB на слегка влажное бетонное основание с помощью жесткой щетки.

Перемешайте SikaScreed® HardTop-70 в лопастном смесителе и нанесите на адгезионный слой Sika® Screed-10 BB «мокрый по мокрому без предварительной сушки» и разровняйте правилом до необходимого уровня.

Любой высохший связующий материал SikaScreed®-10 BB или SikaScreed®-20 EBB необходимо удалить механическим способом и обновить перед нанесением SikaScreed® HardTop-70.

Для получения оптимальной прочности поверхности обрабатывайте SikaScreed® HardTop-70 подходящими шпателями или гладилками. Запрещается использовать тяжелые затирочные машины (например, гладильные машины с механическим приводом).

Категорически запрещается использовать для обработки поверхности распыление воды, так как это приводит к снижению прочности поверхности.

**Не забывайте об отверждении!** Отверждение должно начинаться сразу же после последней операции по чистовой обработке, для надлежащего отверждения следует использовать полиэтиленовую пленку или нанесение подходящей пропитки (Sikafloor®-161).

В продуваемых насквозь зонах, на открытых пространствах, при температуре от +10 °C до +15 °C и при очень сухом климате необходимо немедленно накрывать свеженанесенный раствор полиэтиленовой пленкой (до чистовой обработки).

Отверждение с защитным покрытием необходимо поддерживать, по меньшей мере, в течение ночи (18 часов). При температуре от +10 °C до +15 °C (основания и воздуха) отверждение строительного раствора должно протекать, как минимум, в течение 48 часов, чтобы не нарушить процесс химической реакции.

Не допускается нанесение SikaScreed® HardTop-70 в летнее время в условиях действия прямых солнечных лучей. Если ожидается температура выше +25 °C, нанесение материала следует начинать после достижения максимального дневного значения температуры. Основание, сухие строительные смеси (мешки) и воду следует держать в прохладном месте.

### ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район  
Ждановичский с/с, 109  
район аг.Ратомка  
Тел: +375 (17) 516 39 71  
info@by.sika.com  
blr.sika.com



### Техническое описание продукта

SikaScreed® HardTop-70

Январь 2021, Версия 04.01

020815020010000051

## МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

## 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 рекомендациями 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 материала» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

SikaScreedHardTop-70-ru-BY-(01-2021)-4-1.pdf