

### **BUILDING TRUST**

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# SikaScreed®-558 (MasterTop® 558)

Двухкомпонентный цементный состав для устройства быстротвердеющих высокопрочных стяжек и финишных бетонных покрытий.

### ОПИСАНИЕ

SikaScreed®-558 (MasterTop® 558) — готовый к применению двухкомпонентный цементный состав на основе высокоактивного портландцемента, специально подобранных высокопрочных минеральных заполнителей и добавок:

- компонент А сухая безусадочная модифицированная смесь на цементной основе;
- компонент В высокопрочный минеральный заполнитель фракции до 10 мм.

Соотношение компонентов A:В в материале — 3:5 по массе.

SikaScreed®-558 (MasterTop® 558) предназначен для:

- Устройства быстротвердеющих высокопрочных цементных стяжек внутри и снаружи помещения под полимерные покрытия Sikafloor® (MasterTop®) и полиуретан-цементные покрытия. Толщина нанесения от 20 мм.
- Устройство быстротвердеющего высокопрочного финишного бетонного покрытия внутри и снаружи помещений, испытывающего высокие истирающие и ударные нагрузки. Толщина нанесения от 25 мм.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

SikaScreed®-558 (MasterTop® 558 использутеся при локальных ремонтах, и в качестве самостоятельной системы в паркингах, на складах, производственные и коммерческие здания.

Предназначен для объектов с жесткими условиями эксплуатации:

- Высокими механическими и ударными нагрузками
- Воздействиями высоких и низких температур
- При перепадах температур
- Внутри и снаружи помещени

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстротвердеющий безусадочный состав.
- Высокая прочность при сжатии и на отрыв.
- Высокая абразивная стойкость (при устройстве в качестве финишного покрытия).
- Позволяет выполнять уклоны.
- Для устройства стяжек с адгезией к основанию и плавающим способом (по разделительному слою).
- Длительное время жизни
- Температура эксплуатации от -50 до +200°C.
- Механическая обработка возможна через 12 часов при +20°C.
- Нанесение финишного покрытия возможно через 24 часа при +20°C.
- Негорючий.

### **УПАКОВКА**

SikaScreed®-558 (MasterTop® 558) упакован во влагостойкие мешки:

- компонент А по 30 кг, на поддоне 48 мешков 1440 кг.
- компонент В по 25 кг, на поддоне 48 мешков 1200 кг.

**Техническое описание продукта SikaScreed®-558**апрель 2025, версия 01.01

#### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения материала в закрытой неповрежденной упаковке 12 месяцев. Не использовать материал из открытых или поврежденных мешков.

Хранить материал в сухом закрытом помещении, защищать от воздействия влаги и не допускать замораживания.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Температура основания, раствора и окружающей среды при проведении работ – от +5°C до +30°C.

#### 1. Подготовка основания

Поверхность основания должна быть чистой и прочной и иметь достаточную шероховатость. Необходимо очистить основание от «цементного молока», жира, масел, пыли и других загрязнений, препятствующих адгезии. Для очистки основания и придания шероховатости рекомендуем использовать фрезеровальную или дробеструйную обработку.

Подготовленное основание необходимо тщательно обеспылить, хорошо пропитать водой и нанести адгезионный состав Sikafloor®-500 (MasterTop® 500).

<u>Примечание:</u> вместо насыщения водой допускается нанесение предварительного грунтовочного слоя из материала SikaTile® P 300 (MasterTile® P 300). Перед применением ознакомьтесь с техническим описанием на данный продукт.

SikaScreed®-558 (MasterTop® 558) наносится на адгезионный состав «мокрый по мокрому». Более подробную информацию по применению адгезионного состава смотрите в техническом описании на Sikafloor®-500 (MasterTop® 500).

# 2. Приготовление раствора SikaScreed®-558 (MasterTop® 558)

Перемешивание следует осуществлять в бетономешалке принудительного типа или с помощью двухвального миксера со шнековой насадкой (при небольших объемах). Используйте достаточное количество смесителей, чтобы операции перемешивания и укладки осуществлялись одновременно, без остановок. Не смешивать вручную или в смесителе

#### гравитационного типа!

Не добавлять к продукту цемент, песок или другие материалы. Не использовать материал из поврежденных или открытых мешков.

#### Перемешивание:

Материал SikaScreed®-558 (MasterTop® 558) состоит из двух компонентов, которые находятся в тщательно подобранном соотношении: компонент A - сухая бетонная смесь (мешок 30 кг) и

компонент В - минеральный заполнитель (два мешка по 25 кг). При необходимости частичного использования комплекта следует четко соблюдать массовое соотношение компонентов.

Последовательность приготовление материала:

- Залейте требуемое количество воды (4,5 4,7 литра на 30 кг сухой смеси компонента A) в емкость для перемешивания.
- Включите смеситель, быстро и непрерывно добавляйте сухую смесь SikaScreed®-558 (MasterTop® 558) компонент А. Перемешивайте в течение 1 – 2 минут до получения однородной смеси.
- Добавьте в смеситель SikaScreed®-558 (MasterTop® 558) компонент В и перемешивайте еще 3 – 4 минуты до получения однородной смеси.

#### Выход продукции:

80 кг SikaScreed®-558 (MasterTop® 558), смешанные с 4,5 литрами воды, дают приблизительно 30 литров раствора (0,03  $\rm m^3$ ), которого хватит на  $\rm ^{\sim}$  1,0  $\rm m^2$  покрытия при толщине нанесения 30  $\rm mm$ .

# 3. Нанесение раствора SikaScreed®-558 (MasterTop® 558)

Раствор SikaScreed®-558 (MasterTop® 558) наносят на предварительно подготовленную и обработанную адгезивом бетонную поверхность («мокрый по мокрому») и распределяют по направляющим с помощью лопаты, кельмы и правила.

Нанесение на большие площади следует производить участками, при этом укладку материала необходимо производить свежий к свежему, не допуская образования холодного шва.

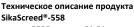
#### 4. Затирка поверхности диском

После нанесения раствора поверхность нужно обработать диском бетоноотделочной машины для качественного уплотнения стяжки и придания ей требуемой ровности. Затирку производят несколько раз, в зависимости от требуемого качества поверхности.

Недостаточное уплотнение приведет к низкой прочности стяжки.

# 5. Выглаживание поверхности лопастями (для финишного покрытия)

Когда поверхность покрытия станет тверже, приступают к ее выглаживанию бетоноотделочной машиной с лопастями. Лопасти устанавливают с минимальным углом наклона. С каждым последующим выглаживанием угол наклона лопастей увеличивают, при этом, чем суше и тверже покрытие, тем большую скорость затирочной машины следует устанавливать. Интервал между выглаживаниями определяется







по состоянию поверхности. Признаком окончания выглаживания служит образование ровной гладкой «зеркальной» поверхности.

Примечание: на поверхности покрытия допускается проявление темных точек, пятен и полос от заполнителя.

#### 6. Мероприятия по уходу

При устройстве финишного бетонного покрытия сразу же после окончания выглаживания нанесите на поверхность при помощи распылителя или валика средство по уходу за бетоном Sikafloor® CC 721 (MasterTop® CC 721).

Примечание: наносить материал в один слой! Не превышайте рекомендованный расход материалов, так как это может привести к изменению однородности цвета и появлению пятен! Более равномерное нанесение средства по уходу обеспечивается с помощью распылителя.

При устройстве стяжки закройте поверхность полиэтиленовой пленкой, чтобы не допустить быстрого испарения воды и предотвратить загрязнение или физическое повреждение поверхности, которые потом практически невозможно устранить.

#### 7. Очистка инструментов

Свежий материал MasterTop 55SikaScreed®-558 (MasterTop® 558) удаляется с помощью воды. Затвердевший материал может быть удален только механическим способом.

# 8. Подготовка стяжки перед нанесением финишных полимерных покрытий

Перед нанесением финишных покрытий поверхность стяжки должна быть чистой и прочной и иметь достаточную шероховатость. Необходимо очистить ее от «цементного молока», жира, масел, пыли и других загрязнений, препятствующих адгезии. Для очистки стяжки и придания шероховатости рекомендуем использовать фрезеровальную или дробеструйную обработку.

Примечание: если при эксплуатации не будет перепадов температур, допускается подготовка с помощью шлифования алмазными абразивными элементами.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Материал содержит цемент, вызывающий раздражение кожи и слизистых оболочек. Избегайте контакта с глазами и длительного контакта с кожей. При контакте с глазами немедленно промыть большим количеством воды в течение минимум 15 минут и обратиться к врачу, предоставив информацию о свойствах материала. При контакте с кожей тщательно вымыть ее водой с мылом.

Держать продукт вне досягаемости для детей. При работе использовать защитные перчатки и средства защиты глаз.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение
Количество воды затворения	4,5 — 4,7 л
Время начала схватывания	Не ранее 2 часов
Время пешеходного движения	Не позднее 10 часов
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток	более 60 МПа
Прочность на отрыв (когезионная) в возрасте 28 суток	более 2,5 МПа
Истираемость (ЛКИ)	Не более 0,45 г/см²
Истираемость (ВСА тест)	AR1



Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства – для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки ООО «Строительные системы». Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте www.mbcc.sika.com/ru-ru

#### ООО «Строительные системы»

Центральный офис в Москве: +7 495 225 6436 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397 Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779 Офис в Екатеринбурге: +7919 390 2370 Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763 E-mail: <a href="mailto:stroysist@mbcc-group.com">stroysist@mbcc-group.com</a> https://mbcc.sika.com/ru-ru

