

## **BUILDING TRUST**

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sikafloor®-500 (MasterTop® 500)

# Адгезив для бетонных оснований



## ОПИСАНИЕ

Sikafloor®-500 (MasterTop® 500) – готовая к применению сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента, модифицированная полимерами.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Sikafloor®-500 (MasterTop® 500) предназначен для создания адгезионного слоя между затвердевшим и свежеуложенным бетоном, цементно-песчаным раствором и ремонтными составами.

## **УПАКОВКА**

Sikafloor®-500 (MasterTop® 500) упакован во влагостойкие мешки по 25 кг, на поддоне 56 мешков —  $1~400~{\rm kr}$ .

# 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.

# **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Высокая клеящая способность и адгезия к основанию.
- Простота применения.
- Может использоваться на стенах, полах и наклонных поверхностях, внутри и снаружи помещения.
- Однородность с бетонным основанием.

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

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

## 1. Подготовка основания

Основание должно быть чистым и прочным, с открытыми порами, обладать впитывающей способностью и иметь достаточную шероховатость. Для покрытий, подвергающихся высоким нагрузкам, прочность при сжатие бетонных оснований должна быть не менее 25 МПа.

Техническое описание продукта Sikafloor®-500

Слабые и непрочно держащиеся слои бетонного основания, жирные пятна, цементное молоко и другие различного рода загрязнения и вещества, препятствующие адгезии, должны быть тщательно удалены. Плотным и гладким основаниям необходимо придать шероховатость. Для очистки основания и придания шероховатости рекомендуем использовать фрезеровальную или дробеструйную обработку.

#### 2. Насыщение водой

Подготовленное основание необходимо тщательно обеспылить и хорошо пропитать водой и поддерживать во влажном состоянии. Непосредственно перед нанесением Sikafloor®-500 (MasterTop® 500) поверхность должна быть влажной, но не мокрой, без свободной воды. Примечание: 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.

# 3. Приготовление раствора Sikafloor®-500 (MasterTop® 500)

Отмерьте требуемое количество воды (6 литров на 25 кг сухой смеси) и залейте ее в емкость для перемешивания. Включите миксер, быстро и непрерывно добавляйте сухую смесь.

Перемешивайте в течение 4 – 7 минут, в зависимости от применяемого смесителя, до получения однородной смеси, не содержащей комков.

Примечание: Смешивайте лишь такое количество материала Sikafloor®-500 (MasterTop® 500), которое может быть выработано в течение часа. При начале схватывания раствора не перемешивайте и не добавляйте воду или свежий материал. Не использовать материал из поврежденных или открытых мешков.

# 4. Нанесение раствора Sikafloor®-500 (MasterTop® 500)

Раствор Sikafloor®-500 (MasterTop® 500) немедленно нанести на подготовленную поверхность, интенсивно втирая материал щёткой с жестким ворсом в пол или кистью в стену. Сразу после нанесения свежего адгезива укладывается требуемое покрытие из бетона или раствора («мокрый по мокрому»).

Примечание: нанесение на большие площади следует производить участками. Работа должна продолжаться с укладкой свежего материала на свежий материал. Если адгезив высох, его необходимо механически удалить до чистого основания и нанести повторно.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение
Основа материала	портландцемент, полимеры и добавки
Физическое состояние	сухая смесь
Максимальный диаметр заполнителя	D max = 3,15 мм
Температура использования	от + 5 до + 30°C
Расход	2,5 – 3,0 κг/м²
Толщина слоя	~ 1,5 mm
Количество воды для затворения	6,0 литров на 25 кг сухой смеси
Время жизни раствора	~ 60 минут при 20°C

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> <a href="https://mbcc.sika.com/ru-ru">https://mbcc.sika.com/ru-ru</a>

Техническое описание продукта Sikafloor®-500

апрель 2025, версия 01.01

