

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaTop® WP 667

Двухкомпонентная полимерцементная обмазочная гидроизоляция

ОПИСАНИЕ

SikaTop WP 667 – двухкомпонентная полу эластичная гидроизоляция на цементной и акриловой основе для защиты бетона и штукатурки. Применяется для гидроизоляции и защиты оснований перед укладкой плитки. Материал рекомендуется наносить на поверхность послойно кистью, набрызгом или шпателем толщиной каждого слоя до 2 мм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- На вертикальных и горизонтальных поверхностях, во внутренних и наружных помещениях.
- Стены фундаментов и подвалов.
- Влажные помещения (ванны, туалеты, кухни и балконы)
- Террасы
- Сауны, бани, зоны SPA и хамамы
- Купели

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- Наносится кистью, шпателем либо щетками
- Высокая эластичность позволяет перекрывать мелкие трешины
- Устойчив к химикатам и солям содержащиеся в почве, паропроницаем
- Используется на вертикальных и горизонтальных поверхностях
- Создает бесшовную водонепроницаемую мембрану
- Может использоваться в местах, подверженным небольшим вибрациям
- Не трескается при полимеризации
- Имеет высокую адгезию к основанию

УПАКОВКА

Сухой компонент A материала SikaTop WP 667 упакован во влагонепроницаемые мешки по 20 кг. Жидкий компонент B материала SikaTop WP 667 расфасован в канистры по 5 кг.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок годности материала 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке. Хранить в сухом закрытом помещении при температуре не ниже + 5°C. Жидкий компонент В замерзает при температуре ниже 0°C. Открытые упаковки следует хранить не дольше одной недели в плотно закрытой упаковке.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, ровным, с открытой пористостью. Не допускается наличие сквозных трещин, пыли, мастики, смолы, водоотталкивающих пропиток, смазок и других загрязнений, способных снизить адгезию.

Перед нанесением гидроизоляции все дефекты на вертикальных и горизонтальных поверхностях должны

быть отремонтированы ремонтными составами (SikaEmaco S 488 или SikaEmaco® N 900). Для ускорения сроков производства работ обратитесь к специалистам Сика Сентрал Эйша.

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед смешиванием компонентов SikaTop WP 667 между собой необходимо:

- проверить, что имеющегося количества материала SikaTop WP 667 будет достаточно принимая во внимание его расход;
- убедиться, что все необходимые материалы и оборудование (миксеры, кисти, ведра, шпателя и т.д.) находятся под рукой;
- проверить выполнение предварительных работ, прописанных в разделе «Подготовка основания».

ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ИСПОЛЬЗУЙТЕ СЛЕДУЮЩУЮ ИНСТРУКЦИЮ

- 1. Откройте необходимое для работы количество материала SikaTop WP 667 незадолго до начала смешивания;
- 2. Налейте в чистую емкость 5 л жидкого компонента В;
- 3. Включите миксер, быстро и непрерывно добавьте 20 кг сухого компонента A SikaTop WP 667
- 4. После того, как засыпан весь сухой компонент A SikaTop WP 667, смешивание следует продолжать в течение 3 минут, пока не исчезнут комки и смесь не станет однородной.
- 5. Оставьте смесь на 3 минуты для созревания.
- 6. Затем снова быстро перемешайте в течение 1 минуты.
- 7. Предварительно тщательно пропитайте водой подготовленное основание в процессе нанесения SikaTop WP 667 оно должно быть влажным, но не мокрым. Не допускайте образования пленки воды на поверхности.
- 8. Нанесите первый слой кистью (не более 2 мм.) для пропитки всей поверхности либо используйте кельму. Убедитесь в тщательности нанесения покрытия в углах и закруглённых кромках.
- 9. Интервал времени между нанесением слоев должен составлять не менее 24 часов.
- 10. Нанесите второй и (для достижения максимальной толщины сухого слоя в 2,5мм) третий слой либо кистью, либо кельмой; данная операция должна проводиться в тот период времени, когда предыдущий слой окончательно отвердел.
- 11. Рекомендуется наносить в 2-3 слоя для достижения наилучшего результата.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Не использовать раствор при температуре ниже +5 и выше +25 градусов, а также при сквозняках.
- Трещины в основании должны быть отремонтированы до устройства гидроизоляции.

- Основание должно быть увлажнено перед применением SikaTop WP 667. Оно должно быть влажным, но не мокрым.
- Если основание быстро впитывает и теряет воду, это значит, что поверхность недостаточно увлажнена.
- При жаркой и ветреной погоде первый слой гидроизоляции следует замешивать с добавлением 10 % (1 кг) воды от массы жидкого компонента В.
- Для работы на впитывающих основаниях, таких как гипсокартон, а также гипс содержащая стяжка или штукатурка, применяйте грунтовку SikaTile® Р 300.
- Замешанный раствор гидроизоляции SikaTop WP 667 следует применить в течение 2 часов. Высокие температуры сокращают время жизни раствора, низкие увеличивают.
- В приготовленный раствор гидроизоляции запрещается добавлять воду и другие компоненты гидроизоляции.
- Гидроизоляция SikaTop WP 667 способна выдерживать воздействие воды только через 7 дней после ее нанесения.

- Загрязнения с инструмента необходимо удалить с помощью воды сразу после окончания работ по гидроизоляции.
- После высыхания раствора возможна только механическая очистка.

РАСХОД ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

Толщина сухого слоя- 2 мм - 2,5 мм Расход на 1м2 -3,6 кг – 4 кг Расход: 1,9 кг смеси из комплекта на м2 и 1 мм толщины споя.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт содержит цемент, вызывающий раздражение кожи и слизистых оболочек, поэтому следует избегать попадания в глаза и контакта с кожей. В случае раздражения, пораженные места тщательно промыть водой и обратиться к врачу, предоставив информацию о материале.

Технические характеристики*

TOXIII TOOKIO KAPAKTOPIIOTIIKII	
Цвет	Серый
Температура применения	+5 °C + 30 °C
Время созревания раствора	5 мин
Время жизни раствора	120 мин
Пешеходная нагрузка	через 48 часов
Укладка плитки	через 72 часа
Воздействие воды	через 7 дней
Прочность сцепления с бетоном через 28 суток	более 0.6 Мпа
Позитивное давление воды	более 2 бар
Температура эксплуатации	- 20 °C + 80 °C
Расход: первый слой	1.80 кг/м2
Расход: второй слой	1.60 кг/м2
Расход: третий слой	1.00 кг/м2

^{*}Вышеприведенные цифры предназначены только для руководства и не должны использоваться в качестве основы технической характеристик

Примечание:

Несмотря на то, что вся предоставленная в техническом описании информация является правдивой, точной и сочетает в себе проверенные данные и весь накопленный опыт, компания не несет никакой ответственности за применение материала не по назначению, за предоставленные технические рекомендации, и за действия наших представителей или дистрибьюторов.

Все данные, указанные в техническом описании, периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии

ТОО Сика Сентрал Эйша

E-mail: info@kz.sika.com

www.sika.kz