

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:



Sikafloor®-258 Screed Fiber

Ровнитель для пола быстротвердеющий на цементном вяжущем с добавлением фибры от 20 до 80 мм.

Преимущества:

- Применение в системе «Теплый пол».
- Быстрый набор прочности и высыхание.
- Подходит в качестве основания под полимерные полы.



Sikaflex®-171 FC

Универсальный полиуретановый клей-герметик.

Преимущества:

- Клей и герметик (2 в 1).
- Высокая эластичность, адгезия и атмосферостойкость.
- Не оплзает с вертикальных и потолочных поверхностей.



Sikaflex®-719 Universal PU

Универсальный полиуретановый герметик.

Преимущества:

- Высокая эластичность и адгезия.
- Не оплзает с вертикальных поверхностей.
- Высокая УФ- и атмосферостойкость.



Sikafloor®-04 Filler/ 08 Filler/ 12 Filler

Фракционированный, промытый и прокаленный кварцевый наполнитель для применения в полимерных композиционных системах, в том числе в эпоксидных и полиуретановых системах для ремонта и устройства полимерных полов серии Sikafloor®.

РЕШЕНИЯ SIKА ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ В КУРСЕ НАШИХ НОВОСТЕЙ:



SikaRussia



SikaRussia



Sika



SikaKreps

ООО «Сика»:
141733, Московская область,
г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14
Тел.: +7 (495) 577-73-33
www.sika.ru / www.sikahome.ru

BUILDING TRUST



СИСТЕМЫ МАТЕРИАЛОВ SIKА ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ



BUILDING TRUST



СИСТЕМЫ МАТЕРИАЛОВ СИКА ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ

ЭПОКСИДНЫЕ И ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПОЛЫ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Гаражи, мастерские, технические и подсобные помещения, бойлерные, постирочные, кладовые, места общего пользования, склады и т. д.



Sikafloor®-161 EpoxyPrimer

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка.

Преимущества:

- Низкая вязкость.
- Хорошее проникновение.
- Высокая адгезия.



Sikafloor®-264 EpoxyCoat

Двухкомпонентное, износостойкое, не содержащее растворителей напольное покрытие на основе эпоксидной смолы.

Преимущества:

- Высокая механическая и химическая стойкость.
- Непроницаем для жидкостей.
- Глянцевая поверхность.



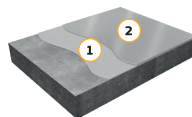
Sikafloor®-324 PU-Coat

Двухкомпонентное напольное покрытие на основе полиуретановой смолы.

Преимущества:

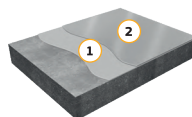
- Эластичный и жестко-эластичный.
- Не содержит растворитель.
- Низкое содержание ЛОВ.
- Хорошая химическая и механическая стойкость.

ЭПОКСИДНОЕ ТОНКОСЛОЙНОЕ ОКРАСНОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ~0,5 ММ



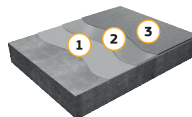
1. **Грунтовочный слой.** Sikafloor®-161 EpoxyPrimer, расход 0,4 кг/м²
2. **Основной слой.** Sikafloor®-264 EpoxyCoat, расход 0,25-0,4 кг/м²

ЭПОКСИДНОЕ НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ 1,5-3 ММ



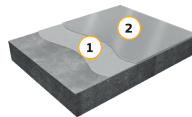
1. **Грунтовочный слой.** Sikafloor®-161 EpoxyPrimer, расход 0,4 кг/м²
2. **Основной слой.** Sikafloor®-264 EpoxyCoat, расход 1,9 кг/м²/мм

ЭПОКСИДНОЕ ВЫСОКОНАПОЛНЕННОЕ ШЕРОХОВАТОЕ ПОКРЫТИЕ



1. **Грунтовочный слой.** Sikafloor®-161 EpoxyPrimer, расход 0,4 кг/м²
2. **Основной слой.** Sikafloor®-264 EpoxyCoat, расход 1,9 кг/м²/мм. Смесь, наполнение песком 0,1-0,3 мм - 1:1. Присыпка песком, 0,4-0,8 мм, расход 5 кг/м²
3. **Финишный слой.** Sikafloor®-264 EpoxyCoat, расход 1,2 кг/м²

ПОЛИУРЕТАНОВОЕ НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ 1,5-3 ММ



1. **Грунтовочный слой.** Sikafloor®-161 EpoxyPrimer, расход 0,4 кг/м²
2. **Основной слой.** Sikafloor®-324 PU-Coat, расход 1,9 кг/м²/мм

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ КРОВЕЛЬ И ТЕРРАС

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Внутренние и наружные работы, для бетонных, стальных поверхностей, под покрытия из плитки, террасы, веранды, балконы, гидроизоляция открытых крыш.



Sikalastic® P 640 EWS

Однокомпонентная полиуретановая грунтовка

Преимущества:

- Высокая эластичность.
- Морозостойкая.
- Водостойкая.



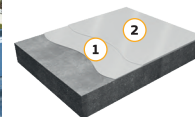
Sikalastic® M 640 EWS

Однокомпонентная полиуретановая гидроизоляция.

Преимущества:

- Хорошая адгезия к бетону.
- Бесшовное покрытие.
- Стойкая к ультрафиолету.

ТОНКОСЛОЙНОЕ ОКРАСНОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ 1,2 ММ



1. **Подготовка основания.**
Грунтовочный слой. Sikalastic® P 640 EWS 0,2-0,3 кг/м²
2. **Нанесение гидроизоляции.**
Основной слой. Sikalastic® M 640 EWS 1,5 кг/м²