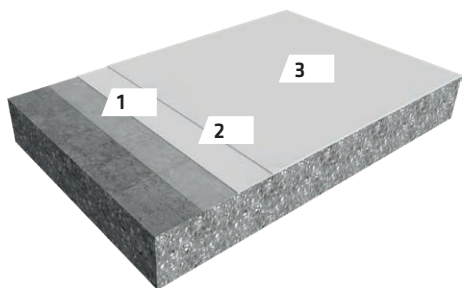
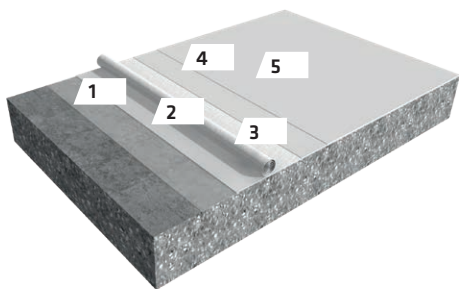


ПРИМЕРЫ УСТРОЙСТВА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА КРОВЛЕ



СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ

1. Грунтовка	Sikalastic® P 640 EWS (0,2-0,3 кг/м ²)
2. Первый слой	Sikalastic® M640 EWS (≥ 0,75 кг/м ²)
3. Второй слой	Sikalastic® M640 EWS (≥ 0,75 кг/м ²)



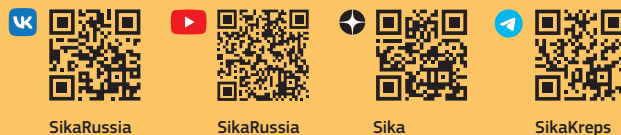
УСИЛЕННАЯ СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ

1. Грунтовка	Sikalastic® P 640 EWS основание (0,2-0,3 кг/м ²)
2. Первый слой	Sikalastic® M640 EWS (≥ 0,75 кг/м ²)
3. Армирующий слой	Стеклохолст (~ 100 г/м ²)
4. Второй слой	Sikalastic® M640 EWS (≥ 0,75 кг/м ²)
5. Финишный слой	Sikalastic® TC 640 EWS в два слоя (0,3-0,5 кг/м ²)

РЕШЕНИЯ SİKA ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ В КУРСЕ НАШИХ НОВОСТЕЙ:



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



SİKALASTIC® M 640 EWS ЭЛАСТИЧНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ КРОВЛИ



BUILDING TRUST



СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ SIKALASTIC® ДЛЯ УСТРОЙСТВА ИЛИ РЕМОНТА КРОВЛИ

Sikalastic® P 640 EWS

Грунтовка полиуретановая однокомпонентная.



- сухой остаток: > 50%
- адгезия: > 2 МПа
- основание: бетон
- расход: 0,2 – 0,3 кг/м²

4 кг

Sikalastic® M 640 EWS

Эластичная полиуретановая однокомпонентная мембрана.



- сухой остаток: > 85%
- удлинение: > 300%
- адгезия: > 2 МПа
- стоек к УФ
- расход: от 1,5 до 2,0 кг/м²

5 или 25 кг

Sikalastic® TC 640 EWS

Лак полиуретановый полуглянцевый.



- содержание твердых: > 50%
- удлинение: 100%
- адгезия: > 2 МПа
- полная УФ стойкость
- расход: от 0,15 до 0,2 кг/м²

4 или 20 кг

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Для гидроизоляционных решений на кровлях — как при новом строительстве, так и при реконструкции.
- Для кровель с большим количеством деталей и сложной геометрией, когда доступ ограничен.
- Для экономичного продления срока службы повреждённых кровель.
- В качестве отражающего покрытия для повышения энергоэффективности за счёт снижения затрат на охлаждение.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ МЕМБРАНЫ:

1



Нанесение с помощью валика.

2



Обработка узлов и примыканий с помощью кисти.

3



Нанесение методом безвоздушного распыления.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Множество сфер применения мембраны – высокая адгезия к различным типам оснований.



ВЫСОКАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ

Мембрана обладает высоким относительным удлинением и условной прочностью.



ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ

Благодаря эластичности и высокой адгезии, мембрана эффективно сопротивляется раскрытию трещин основания.



ПРОСТОТА НАНЕСЕНИЯ

Мембрану можно наносить кистью, валиком, методом распыления.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Мембрана сохраняет свои гидроизоляционные и деформационно-прочностные свойства в условиях постоянного воздействия УФ-излучения



Узнать больше о продукте на нашем сайте (sikahome.ru)