

## Новинка на российском рынке кровель от швейцарского концерна Sika



В настоящее время огромным спросом в мире пользуется применение технологии жидких мембран. Производимые компанией Sika однокомпонентные полиуретановые системы SikaRoof MTC основаны на абсолютно уникальной технологии полимеризации под воздействием влаги, находящейся в атмосфере. Иными словами, жидкий материал, нанесенный на кровлю, превращается в хорошо известную нам полимерную мембрану без каких-либо специальных мероприятий и практически в любых погодных условиях.

Огромная популярность и высокий спрос на системы SikaRoof MTC в странах Европы обусловили выход этого уникального, единственного в своем роде продукта на рынок России.

Наносимые методом распыления или вручную мембраны SikaRoof MTC стали альтернативой традиционно применяемой гидроизоляции на основе рулонных битумных материалов. Мембраны SikaRoof MTC являются однокомпонентными, не содержат растворителей, наносятся в жидком виде и отлично укладываются на различные типы поверхностей, в том числе с очень сложной геометрией, образуя полностью бесшовное покрытие.

В отличие от традиционных полиуретановых систем эти материалы при полимеризации не выделяют CO<sub>2</sub>. Это означает, что свежеложен-

ному материалу не страшны атмосферные осадки. При попадании влаги он продолжает набирать прочность без каких-либо побочных эффектов. Это очень значимый факт для работы в российских климатических условиях.

Мембраны SikaRoof MTC наносятся непосредственно на основание, обеспечивая отличное сцепление и отличную адгезию по всей площади. Некоторые поверхности для лучшего сцепления требуют предварительного нанесения специального состава (грунтовки).

Мембраны SikaRoof MTC разработаны в целях обеспечения как минимум 30-летнего срока эксплуатации в различных климатических условиях.

### Особенности и преимущества системы SikaRoof MTC:

- монолитность системы — отсутствие нахлестов, стыков или швов делает гидроизоляционное покрытие кровли более надежным, особенно при наличии большого количества различных сложных элементов;
- скорость полимеризации — мембрана набирает полную прочность сцепления сразу после нанесения, через 2-3 часа допускается легкая пешеходная нагрузка;
- нанесение материала холодным методом — материал не требует про-



Центральный офис ООО «Зика», г. Лобня, Московская область

ведения «огневых работ», соответственно, не является пожароопасным;

- устойчивость к воспламенению — мембрана соответствует требованиям пожарной безопасности (Г-1);
- низкий вес кровельного покрытия — нанесение материала в количестве 1,2-2,5 кг/м<sup>2</sup> позволяет получить мембрану толщиной 1,0-2,0 мм;
- возможность применения при создании эксплуатируемых кровель — мембрана стойкая к прорастанию корней и к воздействию различных микроорганизмов;
- стойкость к воздействию ультрафиолета — материал не требует дополнительных защитных покрытий.

Система SikaRoof MTC — одна из наиболее востребованных и интересных технологий гидроизоляции кровель различного типа для специалистов российских строительных компаний.

### ООО «Зика»

Центральный офис в Лобне:  
141730, Московская область,  
г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14

Адрес филиала в Москве:  
127009, г. Москва, ул. Тверская,  
д. 16, стр. 3, офис 16

Тел.: +7 (495) 5 777 333  
Факс.: +7 (495) 5 777 331  
E-mail: info@ru.sika.com  
www.sika.ru



# МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ



- ▲ добавки для бетонов
- ▲ ремонт и защита ж/б конструкций
- ▲ промышленные напольные покрытия
- ▲ антикоррозионная защита
- ▲ усиление конструкций
- ▲ кровельные мембраны
- ▲ гидроизоляция
- ▲ подливочные и анкерочные составы
- ▲ клеи и герметики
- ▲ материалы для паркета
- ▲ структурное остекление фасадов

**КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ СЕГОДНЯ - НАДЕЖНОЕ БУДУЩЕЕ ЗАВТРА!**

**Центральный офис ООО «Зика»**

141730, МО, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14

Тел.: +7 (495) 577-73-33, факс: +7 (495) 577-73-31,

e-mail: [info@ru.sika.com](mailto:info@ru.sika.com)

**[WWW.SIKA.RU](http://WWW.SIKA.RU)**