

Декоративные фасады



A



B

Структурное остекление

Клея-герметики компании Sika® для структурного остекления **Sikasil®SG-18**, **Sikasil®SG-20** и **Sikasil®SG-500**, показали свою эффективность и стойкость к атмосферным воздействиям на крупных проектах во всем мире.

- 1 **Sikasil®SG-18**
- 1 **Sikasil®SG-20**
- 1 **Sikasil®SG-500**

Производство стеклопакетов

Стеклопакеты, заполненные аргоном, с силиконовым герметиком для вторичной герметизации **Sikasil®IG-25 HM**, предназначены для фасадов со структурным остеклением. Герметик **Sikasil®IG-25** применяется также для обычных стеклопакетов, заполненных воздухом.

- 2 **Sikasil®IG-25**
- 2 **Sikasil®IG-25 HM**

Всепогодная герметизация швов

Системы структурного остекления могут включать различные герметики и клеевые материалы, которые входят в контакт как друг с другом, так и многими иными поверхностями. Такие системы требуют применения только качественных продуктов, совместимых со всеми типами грунтовок и вспомогательными материалами. Поэтому компания Sika® поставляет не только клеи и герметики, но также и специальные ленты, используемые при производстве фасадов.

- 3 **Sikasil®WS-605 S**
- 4 **SikaSpacer Tape HD**

Всепогодная герметизация фасадов из натурального камня

Природные материалы, такие как гранит, мрамор, песчаник и т.д., различаются по своим свойствам, но в целом характеризуются высокой чувствительностью к внешним воздействиям. Необходимо применять силиконовые герметики, не образующие подтеки, для защиты фасадов из натурального камня от атмосферных воздействий. Совместимость герметика с каменными материалами проверяется в специализированном центре компании Sika® перед допуском герметика к применению.

- 1 **Sikasil®WS-355**

Огнестойкие фасады

Огнестойкий герметик **Sikasil®FS-665** для ограждающих конструкций прошел испытание на огнестойкость по стандарту BS476, часть 20 (время выдержки - 4 часа). Оптимизированный самовыравнивающийся герметик **Sikasil®FS-665 SL** предназначен для герметизации швов перекрытий.

- Sikasil®FS-665**
- Sikasil®FS-665 SL**
- Sikacryl®FS 265**