



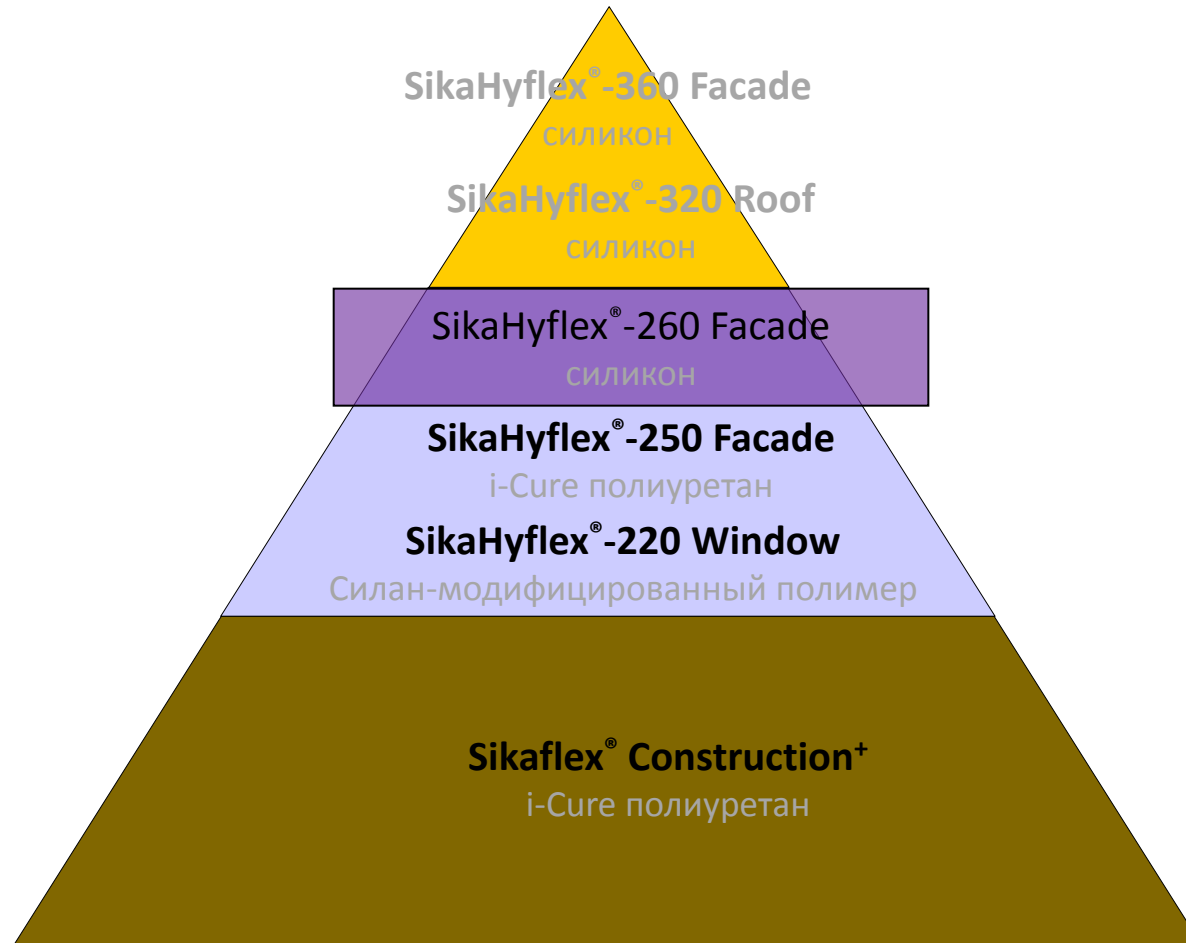
SikaHyflex[®]-260 Facade

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ФАСАДОВ, СТОЙКИЙ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ПОГОДЫ И УЛЬТРАФИОЛЕТА

BUILDING TRUST



SikaHyflex® - ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ФАСАДНЫЙ ГЕРМЕТИК



SikaHyflex®-260 Facade

Описание

Однокомпонентный, отверждаемый от контакта с влагой воздуха, высокоэластичный герметик для уплотнения подвижных и неподвижных швов и соединений строительных элементов фасадов с высокой адгезией к плотным и пористым основаниям.



SikaHyflex®-260 Facade

Применяется для эластичной герметизации:

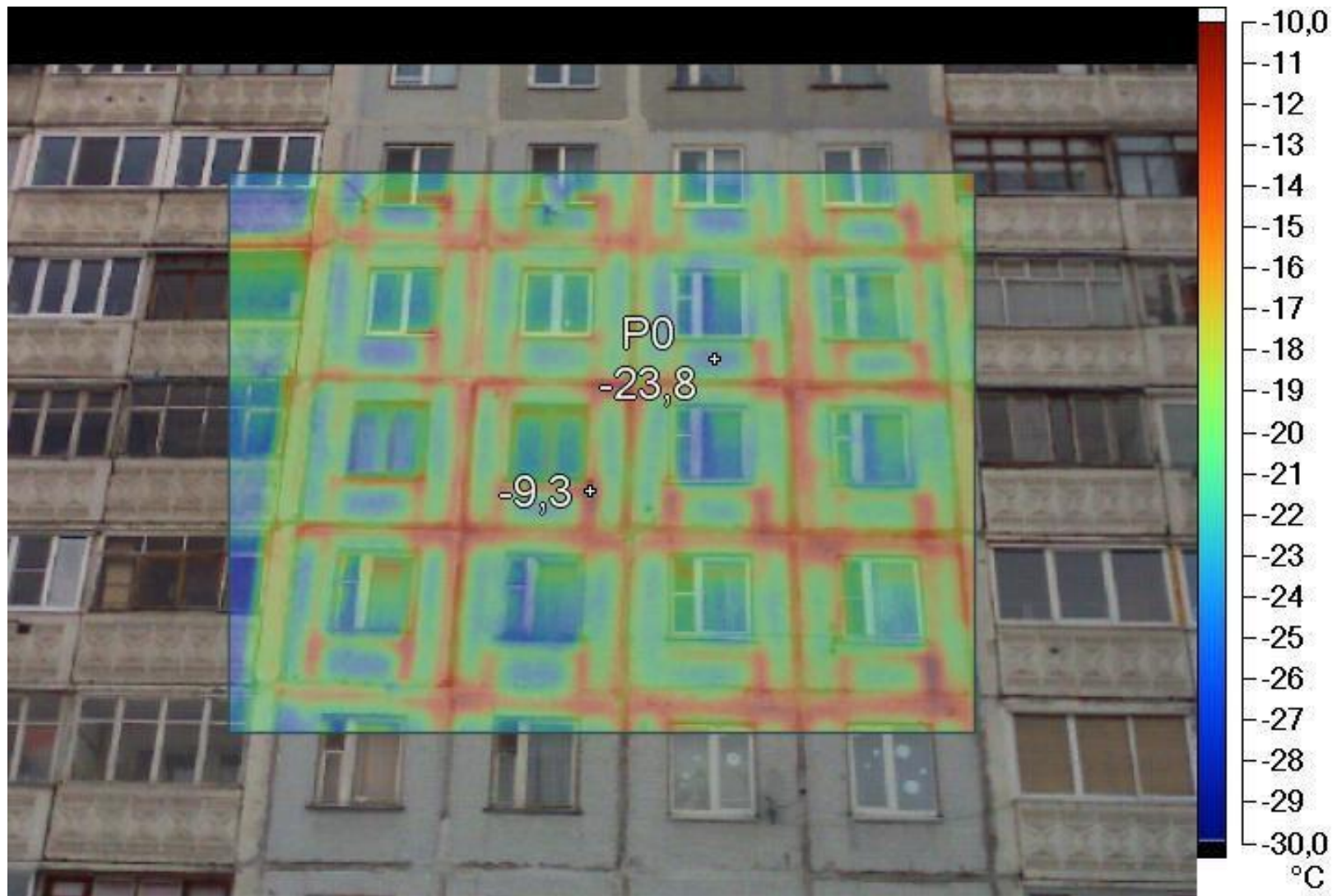
- навесных вентилируемых фасадов из стекла, металла, в т.ч. алюминия, а также металлопластика, натурального камня, керамической плитки и др.
- швов при установки оконных стеклоблоков
- различных элементов здания



SikaHyflex®-260 Facade: межпанельные швы



SikaHyflex®-260 Facade: снижение теплотерь



SikaHyflex®-260 Facade

Характеристики /

преимущества нанесения

- Легко выдавливается
- Удобен в работе
- Легко заглаживается
- Не стекает
- Хорошая адгезия ко многим основаниям
- Без растворителя
- Короткая нить отреза



Преимущества для тех, кто выполняет герметизацию

- Ускорение работ
- Повышение качества работ
- Не подвергается воздействию растворителя

SikaHyflex®-260 Facade

Характеристики / Преимущества для проектов

- Стабильное качество
- Соответствует стандартам ISO 11600 F&G 25 LM
- Соответствует EN 15651-1/-2, class 25 LM
- Соответствует ASTM C 920, class 50
- Низкие испарения



Преимущества для проектантов

- Низкий риск ошибки в проекте благодаря повышенной эластичности герметика
- Обеспечивает удовлетворения техническим требованиям проекта
- Нет риска претензий на испарения, запах от жильцов

SikaHyflex®-260 Facade

Характеристики /

Преимущества швов в эксплуатации

- Отличная устойчивость к погоде и старению
- Отличная устойчивость к воздействию УФ
- Способность к подвижкам +/-50% (ASTM C 719)
- Снижает напряжение, передаваемое на основание
- Не образует пятен на мраморе и других материалах



Преимущества для собственника здания и для всех

- Долговечная эксплуатация с низкими расходами на поддержку благодаря отличной стойкости к УФ.
- Низкий риск протекания из-за высокой эластичности и отличной адгезии к пористым и не пористым основаниям
- Надежность в эксплуатации систем отопления и кондиционирования благодаря долговечным и плотным швам.
- Фасады без загрязнений, подтеков даже на натуральном камне, благодаря нейтральности герметика

MECHANICAL PROPERTIES

Сползание	~ 2 мм	(CQP 061-4, ISO 7390)
Время образования пленки	~ 20 минут	(CQP 019-1)
Скорость полимеризации	3 мм/24 часов	(CQP 049-2)
Способность к подвижкам	+/-25% +/-50%	(ISO 9047) (ASTM C719)
Твердость по Шору	~ 20 через 28 дней	(CQP 023-1, ISO 868)
Прочность на растяжение	0.9 Н/мм ²	(CQP 036-1, ISO 37)
Модуль упругости	~ 0.3 Н/мм ² при 100% растяжении ~ 0.6 Н/ мм ² при 100% растяжении (при -20° С)	(CQP 555-1, ISO 8339)
Удлинение при разрыве	~ 650%	(CQP 036-1, ISO 37)
Эластичное восстановление	> 70%	(ISO 7389)

PACKAGING & COLOURS

- 600 мл упаковка
- 20 колбас в коробке
- 40 коробок на паллете



- Стандартные цвета:
белый, бежевый, коричневый, черный, бетонно-серый,
серый, темно-серый. Остальные цвета под заказ

SUMMARY

SikaHyflex® -260 Facade

Для более высокой надежности и долговечности
Эксплуатации с:

- Высокой способностью к подвижкам +/-50%
- Отличной стойкостью к УФ
- Нейтральностью – не вызывает подтеков, коррозии, не изменяет цвет камня
- без растворителя



SikaHyflex® -
Профессиональный Герметик для Фасадов