



# A980

## INSTANTLY PAINTABLE

## МОМЕНТАЛЬНО ОКРАШИВАЕМЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может быть окрашен водными и синтетическими красками непосредственно после его нанесения
- Подходит для применения в зданиях стандарта BREEAM (Метод оценки экологической эффективности и уровня энергозатрат зданий)
- Не вызывает обесцвечивание краски
- Минимальная вероятность растрескивания краски
- Превосходная адгезия без использования грунтовки на большинстве поверхностей, даже слегка влажных
- Практически не имеет запаха
- Прост в нанесении и очистке
- Не вызывает коррозию металлов

### ОПИСАНИЕ

**Bostik A980 INSTANTLY PAINTABLE** представляет собой высококачественный акриловый герметик, специально разработанный для окрашивания непосредственно после нанесения. Применяется для уплотнения стыков отделочных материалов, формирования швов, заполнения отверстий и трещин при финишной отделке и отделке под окраску. **Bostik A980 INSTANTLY PAINTABLE** соответствует спецификациям качества воздуха внутри помещений *Hea 02 Indoor Air Quality* метода BREEAM (Метод экологической оценки эффективности зданий), упомянутым в разделе «Здоровье и экологическая безопасность», в отношении уровней выбросов летучих органических соединений (VOC).

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Bostik A980 INSTANTLY PAINTABLE** специально разработан для заполнения стыков, которые должны быть окрашены сразу после формирования шва. Рекомендован для применения в процессе окраски поверхностей, таких как: стыки в лестничных ступенях, потолках, стенах, плинтусах, деревянных и металлических оконных рамах,



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>(1)</sup>

Модуль при 100% удлинении	DIN 5350 4 S2	0,52 Н/мм <sup>2</sup>
Норма нанесения	при Ø3 мм/4 бар	100 г/мин
Температура нанесения		от +5 до +40 °С
Основа		Акриловая дисперсия
Скорость отверждения	при +23°C /50 % RH	1 мм/24 ч
Плотность	ISO 1183-1	0,71 г/мл
Относительное удлинение при разрыве	DIN 53505 / ISO 868	132 %
Воспламеняемость	EN 13501-1	Класс E
Текучесть	ISO 7390	1 мм
Морозостойкость при транспорт.		до -15 °С
Твердость по Шору А	DIN 53505 /ISO 868	33
Образование поверхностной пленки	DBTM 16 +23°C /50 % RH	2 мин
Температура эксплуатации		от -20 до +75 °С
Прочность на растяжение	DIN 53504 S2	0,52 Н/мм <sup>2</sup>

<sup>(1)</sup>Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться.

а также изделиях из пенобетона, гипсокартона, известнякового камня, бетона и кирпича. Герметик не требует времени для отверждения до мо-

мента окраски и может быть покрашен сразу после нанесения.

## РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Шов надлежащих размеров обеспечивает поглощение смещений строительных материалов. Следует обеспечить правильное соотношение глубины и длины шва. В большинстве случаев отношение глубины шва к его ширине должно составлять 1:1 при ширине шва до 10 мм. При этом ширина и глубина шва должны быть не менее 5 мм. Для швов шириной более 10 мм глубина должна быть равна третьей части ширины плюс 6 мм.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не подходит для поверхностей из полиэтилена, полипропилена, поликарбоната, полиметилметакрилата, политетрафторэтилена, мягких пластмасс, неопрена и битумного материала.
- Не подходит для эксплуатации в постоянно влажной среде

## ПОДГОТОВКА И ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Температура нанесения: от +5 °C до +40 °C (температура окружающей среды и поверхностей). Все поверхности должны быть твердыми, чистыми, сухими, без следов масел и пыли. Поверхности должны быть очищены от осыпающихся частиц. Абсолютная сухость абсорбирующих поверхностей не требуется. Высокопористые поверхности, такие как гипс, пенобетон, известняковый камень и т. д., должны быть загрунтованы смесью, состоящей из 1 части герметика **Bostik A980 INSTANTLY PAINTABLE** и 2 частей воды. Перед нанесением необходимо проверить адгезию. Завершающая отделка и выравнивание поверхности выполняется при помощи смоченного в воде шпателя/лопатки.

## ОКРАШИВАЕМОСТЬ

Сразу после заполнения небольших швов герметиком **Bostik A980 INSTANTLY PAINTABLE** поверхности можно окрашивать красками на водной и синтетической основе. При окрашивании очень широких швов может произойти растрескивание краски при усадке герметика. Перед применением рекомендуется проверить совместимость с краской.

## ОЧИСТКА

После работы инструменты следует очистить водой. Руки могут быть очищены влажными салфетками и/или вымыты водой с мылом.

## ЦВЕТ

- Белый

## УПАКОВКА

- Картридж 300 мл.

## ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	12013773
Штрих-код	8711595208710
Кол-во в гофрокоробе, шт.	12
Кол-во на паллете, шт.	1248

## СРОК ГОДНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Срок годности при хранении в сухом месте в невскрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 до +25 °C составляет до 12 месяцев с даты производства.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Перед использованием продукта рекомендуется детально ознакомиться с паспортом безопасности данного вещества. Паспорта безопасности доступны по запросу и на веб-сайте компании.

## СЕРТИФИКАТЫ

- Ecode EC1 Plus
- EN 15651-1: F-INT
- M1
- Blauer Engel
- A+, французский стандарт в отношении ограничения выбросов летучих органических соединений

## ТЕХНОЛОГИЯ UCA

Совместимость герметиков и шпаклевок с лакокрасочными материалами обеспечивается за счет использования уникальной и доказавшей свою эффективность технологии UCA. Аббревиатура UCA происходит от английского Unique Compatibility Additives и расшифровывается как «Уникальные по своей совместимости адгезивные вещества». Герметики и шпаклевки марки Bostik с логотипом UCA обеспечивают максимально возможную совместимость с лакокрасочными материалами благодаря использованному при их производстве качественному сырью и специальным присадкам, а также целенаправленным исследованиям и испытаниям.

## BREEAM

BREEAM — наиболее широко применяемый в мире метод оценки экологической эффективности зданий, строительных конструкций, и объектов инфраструктуры. Этот метод позволяет определять и измерять ценность наиболее экологически эффективных объектов в процессе всего срока их службы: с момента возведения и до реконструкции.

Компания Bostik обладает достаточными ресурсами и возможностями для поддержки международной инициативы BREEAM по сертификации продукции независимыми сторонами. Примером реализации этой инициативы может служить сертификация герметика **Bostik A980 INSTANTLY PAINTABLE**. В соответствии с EC1 Plus и Классификацией уровней выбросов вредных веществ строительными материалами M1, компания Bostik может предоставить «подтверждение соответствия» требованиям к качеству воздуха внутри помещений Hea 02 Indoor Air Quality, в частности, в отношении уровня выбросов летучих органических соединений (VOC).

**Bostik LLC**

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1  
Phone : (495) 787 31 71 Fax :(495) 787 31 72  
E-mail : inforu@bostik.com  
**www.bostik.ru**

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительного-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

**BOSTIK HOTLINE**

**Smart help +7 495 787 31 71**

