

**Лист технической информации****Aqua-Seal® FireStop**

**Описание** Aqua-Seal FireStop представляет собой трёхкомпонентный грунтовочный лак на водной основе на базе полиуретана. Этот продукт обладает свойством высокого сопротивления к возгоранию и высокой степенью износостойкости, очень устойчив к химическим веществам и рекомендуется для паркетных полов с высокой нагрузкой. Продукт разработан для использования в комбинации с лаком Aqua-Seal 2K-PU и соответствует норме DIN EN 13501-1. Класс Cfl-s1 тяжело воспламеняющий. Классифицировано на дубе.  
Giscode W2/DD+;abZ-Nr.z-157-10-47

**Особые примечания** Для решения цветовых задач возможно применения наших продуктов Classic BaseOil как альтернатива грунта.

**Применение** Перед началом работы Aqua-Seal FireStop смешивается в соотношении:  
10 часть Aqua-Seal FireStop  
2 часть Aqua-Seal FireStop Add добавить и перемешать  
1 часть Aqua-Seal FireStop Härter  
Смешивается непосредственно в комби-упаковке или в ведре для смешивания Berger-Seidle MixBox сразу после добавления отвердителя хорошо размешать. Смесь пригодна к использованию в течение двух часов (жизнеспособность), это значит, что смесь, хотя и остается жидкой примерно в течение суток, не должна использоваться по истечении 2-х часов, так как снижается стойкость лакового покрытия. Смешивать столько, сколько необходимо для работы. Смесь выделяет углекислый газ (CO<sub>2</sub>), поэтому, во избежание взрыва, не храните упаковки со смесью герметично закрытыми! Материал наносится валиком/кистью в 2 слоя. На проблемные породы древесины, такие как бук, клен и ясень, не наносить лак шпателем, а работать валиком!

**Специальные рекомендации** В отличие от обычных лаков на основе растворителей с лаками серии Aqua-Seal следует работать насыщенными слоями. Материал не следует слишком тонко раскатывать по поверхности.

**Высыхание** Во избежание чрезмерного набухания древесины, мы рекомендуем наносить в сутки валиком только один слой водного лака, чтобы у древесины было достаточно времени отдать взятую воду. Обычно через 3-4 часа лак может шлифоваться и по нему можно осторожно ходить (23°C/50% относительной влажности воздуха). При плохой вентиляции, низкой температуре пола, другой относительной влажности, а также повышенной толщине нанесенного слоя время высыхания может существенно возрастать.  
Не ранее, чем через 8-10 дней подвергать нагрузке, класть ковры или применять средства по уходу.

**Расход** В зависимости от типа поверхности и способа нанесения:

1 слой валиком/кистью: около 100 мл/м<sup>2</sup> или 10 м<sup>2</sup>/л

**Хранение и транспортировка** Сохраняется в течение минимум 12 месяцев (базовый лак) и минимум 12 месяцев (отвердитель) в оригинальной упаковке при транспортировке и хранении в прохладной сухой среде.

**Ссылка** Следующие рубрики сборника листов нашей технической информации являются составной частью данного листа технической информации:  
- общие указания по использованию материалов паркетного лакового покрытия  
- очистка и уход за лакированными/покрытыми маслом полами  
- маркировка и техника безопасности (данные по мерам предосторожности)

Состояние на 02/2011