

## BERGERBOND PRIMER E

### Описание

2-компонентная грунтовка на основе высококачественных эпоксидных смол, не содержит растворителей, устойчива к омылению и не теряет объема. BERGERBOND PRIMER E работает и как определенный вид гидроизоляции. Специально разработана для клея BERGERBOND P1, BERGERBOND P2S и BERGERBOND M1P/M1/M1X. Пригодна как для впитывающих, так и для не впитывающих основ. Материал также может использоваться в качестве выравнивающей грунтовки, ремонта бесшовных полов, заполнения пустот, а также как эпоксидный раствор с кварцевым песком. Кроме того, BERGERBOND PRIMER E пригоден и для изготовления поверхностей типа R11.

### Технические данные

Пропорция смешания:	10:6 по весу
Время обработки/открытой фазы:	20-30 минут
Пригодна к дальнейшей работе через:	4-8 часов
Время вентиляции:	не требуется
Пригодность для напольного отопления:	да

При проблемах с наличием остаточной влаги (опасность капиллярного подъема) BERGERBOND PRIMER E может использоваться как гидроизоляция до максимальной влажности основы в 6% СМ-измерения.

Все данные - при условии нормального микроклимата в помещении (23°C и 50% относительной влажности воздуха).

Отклонение от этих условий влечет за собой изменение указанных временных параметров!

### Сертификаты / Разрешения



Giscode: RE30  
R11 (DGUV 108-003) в сочетании с кварцевым песком фракции 0,3-0,8 мм

### Особые примечания

Не наносить BERGERBOND PRIMER E при температуре ниже +15°C или выше 65% относительной влажности воздуха. В холодное время года рекомендуется перед укладкой клей и паркет акклиматизировать до одинаковой температуры.

При замесе больших количеств выделяется тепло из-за кинетики реакции.

### Применение

Вмешать компонент B в компонент A, гомогенно размешивать минимум в течение 3 минут при помощи подходящего электрического смесителя.

При нанесении грунтовки валиком (BERGERTOOL SCHAUM-STOFFROLLE) или кистью обращать внимание на равномерное нанесение.

При использовании в качестве гидроизоляции грунтовка BERGERBOND PRIMER E наносится в два слоя. Слои наносятся перекрестно. Каждый слой должен высохнуть

Состояние на 12/2020 Стр. 1 из 2

и создавать закрытую пленку, прежде чем будет наноситься следующий слой.

Последний слой должен быть присыпан песком в еще влажном состоянии, чтобы создалась хорошая адгезия с последующими слоями шпаклевки или клея.

### Расход

Предварительный слой: ок. 300 г/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основы

Влагозащита: 300 г/м<sup>2</sup> (1-й слой) + 150 г/м<sup>2</sup> (2-й слой), окропление кварцевым песком (зерно 0,4-0,8 мм) во влажном втором эпоксидном слое;

Расход ок. 3-4 кг кварцевого песка, убрать излишки на следующий день

Наполнитель для царапин: ок. 700 г/м<sup>2</sup>/мм в MB 1:1 / 1:2 с кварцевым песком (зерно 0,1-0,8 мм)

Эпоксидный раствор: ок. 3 кг/м<sup>2</sup>/см в MB 1:6 / 1:7 с кварцевым песком (зерно 0,1-3,5 мм)

Поверхности типа R11: ок. 300 г/м<sup>2</sup> (1-й слой) + 110 г/м<sup>2</sup> (2-й слой); Для второго слоя смешать эпоксидную смесь с кварцевым песком (фракция 0,4-0,8 мм) в соотношении MV2:1 и довести до однородности.

Полученную смесь непосредственно нанести на поверхность велюровым валиком с коротким ворсом и равномерно раскатать. При обработке гладких, негигроскопичных грунтов первый слой можно пропустить.

### Основа

Основа должна быть чистой (без загрязнений), сухой, прочной, ровной. Соответствие требованиям нормы DIN 18356 «Паркетные работы» должно быть выполнено.

При постоянном подъеме влаги BERGERBOND PRIMER E применяться не может. Влагозащитные барьера не должны наноситься на влагочувствительные субстраты, такие как гипсовые субстраты, сульфатные стяжки кальция или аналогичные субстраты.

### Хранение / транспортировка

Сохраняется в течение минимум 9 месяцев со дня производства в оригинальной упаковке при транспортировке и хранении в прохладной и сухой среде. Беречь от мороза!

## BERGERBOND PRIMER E

### Общие сведения

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по применению перед использованием данного продукта. Данный продукт Berger Seidle должен использоваться только квалифицированным специалистом по укладке паркета, для которого предназначено данная инструкция. Работы должны выполняться в соответствии с правилами торговли, современным уровнем техники и действующими нормами и правилами страны, в которой используется продукт. Должны соблюдаться требования DIN 18356 "Работы по укладке паркета и дерева" и DIN 18365 "Работы с напольным покрытием", информационные листки и информация от TKB, BEB, CTA и BVPF-Bundesverband Parkett & Fussbodentechnik. Клиент должен быть проинформирован об инструкциях по очистке и уходу за продуктом. Использование, не соответствующее области применения, определенной фирмой Berger-Seidle, считается использованием не по назначению. Любое ненадлежащее использование или несоблюдение инструкций данного продукта является исключительной ответственностью переработчика и, следовательно, исключает ответственность производителя и гарантию. Перед использованием этого продукта необходимо надлежащим образом и профессионально проверить общие условия его использования.

### Ссылка

Следующие рубрики сборника листов нашей технической информации являются составной частью данного Листка технической информации:

- Общие указания по использованию клеевых продуктов
- Маркировка и техника безопасности (Листок по безопасности)
- Рекомендации по укладке от производителя паркета и действующие нормы