



# SCHÖNOX® PARKETT ELASTIC

Специальный клей для укладки паркета, отличающийся исключительно низкой эмиссией, эластичностью, отсутствием в своем составе воды.

Применяется для приклеивания на подготовленное основание всех распространенных видов паркета, а также необработанных пробковых плит внутри помещений, в том числе подверженных воздействию перепадов температуры.

## Характеристики продукции

- Классификация по выделению токсичных веществ EMICODE EC1: очень низкая токсичность
- Легко наносится кистью или щеткой
- Для внутренних работ
- Не содержит в своем составе растворителей согласно TRGS 610
- Не содержит воды
- Оптимальные характеристики гребней клея
- Эластичность гребней клея
- Пригодность для укладки на основания с высокой остаточной влажностью
- Пригодность для устройства отапливаемых полов
- Отсутствие запаха
- Однокомпонентный состав
- Готовность к переработке
- Не требуется времени на подсушку
- Большое время переработки до отверждения
- Высокая водостойкость

## Области применения

Используется для приклейки:

- наборного паркета из клепки
- смолянистых пород древесины
- паркетных полос
- мозаичного паркета
- щитового паркета
- деревянных настилов RE/WE
- пластинчатого торцевого паркета
- готового массивного, двух- и трехслойного паркета
- массивных дощатых полов
- массивного паркета 10 мм (учитывать «Указания»)
- необработанных, плоских пробковых плит, одно- и двухслойных, в зоне полов на впитывающих и не впитывающих основаниях внутри помещений

## Требования, предъявляемые к основанию

- Достаточная прочность, несущая способность, длительное отсутствие влаги.
- Отсутствие пыли, масла, жира и незакрепленных деталей конструкции
- действительны требования стандартов DIN 18 356 «Паркетные работы» и DIN 18 367 «Работы по укладке деревянных настилов».
- Прочность и плоскостность поверхности склеивания достигается с помощью средств SCHÖNOX PS или

SCHÖNOX MP-FLEX, наносимых слоем толщиной не менее 2 мм (см. «Способы применения»).

- Шпаклевочная масса SCHÖNOX на связующем из сульфата кальция также пригодна для обработки основания для укладки паркета. В случае необходимости можно получить консультации по применению на конкретном объекте.
- При проведении работ по укладке паркета необходимо соблюдать особые требования, предъявляемые к основаниям: класс прочности пола с монолитным покрытием должен быть не ниже ZE20/AE20, класс твердости - GE10/GE15; см. также инструкцию BEB по прочности на растяжение клеевого крепления полов (11/95).
- Помещения без подвала должны иметь соответствующую строительным нормам гидроизоляцию, препятствующую проникновению восходящей влажности.
- Требования, предъявляемые к основаниям для укладки паркета, необходимо запрашивать у его изготовителя.
- Для деревянных настилов RE/WE действительны требования, предъявляемые к основаниям, в соответствии со стандартом DIN 68 702.
- На основания, выполненные на связующем из сульфата кальция, рекомендуется наносить грунтовку средством SCHÖNOX VD (1:3) или SCHÖNOX PG (1:11).

## Технические данные

- |   |  |
|---|--|
| • Основа  | Полимерная основа MS с добавками, усиливающими клейкость   |
| • Цвет  | бежевый  |
| • Удельный вес (плотность)                      | 1,45 кг/л  |
| • Температура хранения                          | не ниже + 5°C  |
| • Температура переработки                       | не ниже + 18°C, относительная влажность не выше 65%  |
| • Расход материала (при укладке паркета)        | Тип гребней клея ТКВ B3, B6, B10 около 700 - 750 г/м <sup>2</sup><br>Тип гребней клея ТКВ B11, B15 около 900 - 1150 г/м <sup>2</sup><br>Тип гребней клея ТКВ S4 - B17 около 2000 - 3000 г/м <sup>2</sup><br>Специальный тип гребней клея SCHÖNOX около 1800 г/м <sup>2</sup> |
| • Расход материала (при укладке пробковых плит) | Тип гребней клея ТКВ A4 около 270 г/м <sup>2</sup><br>Тип гребней клея ТКВ A5 около 350 г/м <sup>2</sup>   |

- Время подсушки не требуется
- Образование корки примерно через 30 мин
- Время укладки примерно 45 мин.
- Время отверждения примерно 24 часа
- Время набора конечной прочности примерно через 72 часа
- Дальнейшая переработка древесины через 24 - 48 часов\*

Все значения приведены приближенными; они зависят от колебаний температуры внутри помещения, от ровности основания и типа гребней клея.

\* В зависимости от соотношения влажности древесины и воздуха на объекте.

## Рекомендации по применению

### Укладка паркета

- SCHÖNOX PARKETT ELASTIC готов к применению без предварительной подготовки.
- Паркет, подлежащий укладке с помощью SCHÖNOX PARKETT ELASTIC, должен быть подвергнут предварительной кондиционерной обработке и иметь влажность древесины 9% +/- 2% (готовый паркет 8% +/- 2%, деревянный настил - от 8 до 12%), определяемую по стандарту DIN 52 183.
- Применение клея SCHÖNOX PARKETT ELASTIC допускается только при температуре выше 18°C. Оптимальными условиями для применения являются температура клея в диапазоне от + 18°C до + 22°C и температура основания - выше + 15°C.
- Равномерно нанести клей гребенчатым шпателем на основание. Следует наносить только такое количество клея, на которое можно уложить паркет в течение следующих 45 минут. Рекомендуемые параметры промежутка между зубьями гребенчатого шпателя: ТКВ В3, В6, В11, В15, В17, S4 или по специальной форме гребней клея SCHÖNOX.
- Непосредственно в слой клея уложить паркет, совершая небольшие возвратно-поступательные движения, постучать по нему и при необходимости наложить груз. Обратит внимание на равномерность нанесения клея и его достаточное количество.
- Расстояние от стены должно быть, как минимум, равно толщине материала. Если ожидается изменение размеров деревянных деталей, расстояние до расширяющихся строительных деталей должно быть увеличено.
- Шлифование и заделка швов осуществляется после полного отверждения клея.

### Укладка паркета на цементную стяжку с повышенной остаточной влажностью.

1. Паркет с соединением в шпунт и гребень:
  - В этом случае клей SCHÖNOX PARKETT ELASTIC может использоваться как изолирующая защитная пленка. Благодаря применению специальной формы гребней клея SCHÖNOX - на более длинных элементах может потребоваться размер гребней ТКВ S4 - на основании создается изолирующая защитная пленка.
  - При укладке паркета на основание с повышенной остаточной влажностью необходимо следить за ее значением - 4,0 процента по массе на цементной стяжке, 6,0 процента по массе (определяемого весовым способом) - на бетонном основании.
  - Исключением являются обогреваемые полы.
2. Паркет без соединения в шпунт и в гребень
  - Для типа паркета, укладываемого без соединения в шпунт и в гребень, при остаточной влажности основания рекомендуется нанесение в два слоя грунтовки из эпоксидной смолы SCHÖNOX EG (без посыпки кварцевым песком). Укладка паркета с помощью клея SCHÖNOX PARKETT ELASTIC в этом случае осуществляется в

реактивной фазе грунтовки (в течение 12 часов после отверждения) с использованием размера гребней клея, предназначенного для паркета (например, В6, В10, В11 и т.п.). В данном случае необходимо использовать дополнительную информацию по использованию данной технологии.

### Укладка пробковых плит

- Основание для укладки пробковых плит должно быть ровным и плоским.
- Достаточная прочность и ровность оснований достигается при использовании шпаклевочной массы SCHÖNOX.
- Все покрытия должны плотно прилегать к основанию, они подвергаются тщательной чистке и шлифовке, в случае необходимости производится обработка шпаклевочной массой SCHÖNOX DS (например, структурированное покрытие CV).
- Одно- или двухслойные необработанные пробковые плиты должны быть плоскими и перед приклейкой выдержаны в оригинальной упаковке при температуре в обрабатываемом помещении в течение не менее 24 часов.
- Клей SCHÖNOX PARKETT ELASTIC равномерно наносят на основание с расстоянием между гребнями клея ТКВ А4 или А5. Следует наносить только такое количество клея, на которое можно уложить пробковые плиты в течение следующих 30 минут. Обратит внимание на равномерность нанесения клея и его достаточное количество.
- Уложить пробковые плиты и хорошо притереть их.
- После укладки пробковых плит необходимо произвести тщательную их обкатку.
- Окончательная обработка пробковых плит производится не ранее, чем через 24 часа после их укладки.
- Предварительно заделанные или навощенные пробковые плиты приклеиваются к стенам и полам только контактным способом с помощью средства SCHÖNOX CONTACT.

### Упаковка

- Пластмассовые емкости 16,0 кг.

### Хранение

- Клей SCHÖNOX PARKETT ELASTIC необходимо хранить в прохладном, сухом и защищенном от воздействия отрицательных температур помещении.
- Срок годности - 6 месяцев.
- Начатые емкости следует плотно закрывать.
- При образовании корки ее следует удалить, не смешивая с основной массой клея.

### Утилизация

- Емкости тщательно очистить шпателем и утилизировать в соответствии с правилами по охране окружающей среды.

### Код токсичности EMI CODE

- EC1: крайне малая степень токсичности

### Указания

- При укладке паркета без соединения в шпунт и в гребень необходимо обеспечить равномерность и достаточность нанесения клея путем подбора соответствующего размера гребней! Как правило, на концах паркетной планки недостаточность количества клея может привести к ее подвижности на упругом гребне клея. При необходимости следует выполнить обкатку паркета после его укладки. В некоторых случаях может потребоваться шпаклевка основания для обеспечения плоскостности его поверхности.
- Необходимо следить за тем, чтобы между отдельными элементами паркета не выступал клей. Отдельные элементы осторожно укладывают на клеевое основание и

прижимают по поверхности.

- После извлечения деталей клей необходимо закрыть полимерной пленкой, чтобы предотвратить контакт с влагой, содержащейся в воздухе. Образовавшуюся корку необходимо удалить.
- Очистить инструмент: снять клей со шпателя перед его использованием, высушить пластмассовый специальный шпатель и снять с него остатки клея.
- Загрязнения с заделанной поверхности необходимо немедленно счищать и остаточную пленку удалять с помощью соответствующего чистящего средства.
- Необходимо следовать рекомендациям по укладке паркета, выдаваемым изготовителем паркета. В случае необходимости проводят пробную приклейку паркета.
- Необходимо соблюдать инструкцию ВЕВ от февраля 2002 года "Оценка состояния и подготовка основания; укладка эластичных и текстильных покрытий пола, элементов из слоистых материалов (ламинат), паркета и деревянного настила; обогреваемые и не обогреваемые конструкции пола".



Предприятие группы компаний



Система производства SCHÖNOX  
сертифицирована Обществом сертификации  
качества Германии по стандартам ISO 9001 и  
14001

При использовании материала необходимо учитывать требования соответствующих рекомендаций, инструкций и положений стандартов DIN, а также инструкций по технике безопасности. Действительны общие строительные и технические нормы и правила. Нами предоставляется гарантия высокого качества выпускаемой продукции. Наши рекомендации по переработке основаны на результатах экспериментов и практического опыта, вместе с тем они имеют характер общих указаний без гарантий определенных свойств, так как мы не оказываем влияния на создание определенных условий на строительной площадке, на качество выполняемых работ и переработки. С выходом настоящего технического паспорта ранее выпущенные паспорта теряют свою силу.