

# Паркетный клей для пола

## Назначение:

Очень малоэмиссионный на основе модифицированных силаном полимеров паркетный клей для приклеивания ламельного паркета (только для дуба) согласно EN 14761, мозаичного паркета согласно EN 13488 и многослойного паркета (2 и 3 слоя) согласно EN 13489 на подходящих основаниях.

## Свойства:

- хорошая конечная сила склеивания
- легкое нанесение кистью
- быстрая начальное схватывание
- малоэмиссионный и без запаха

## Подготовка основания:

Основания должны соответствовать требованиям DIN 18365 „Работы по укладке паркета“. Они, в частности, должны быть чистыми, без трещин, прочными, сухими и без разделяющих веществ. Для выравнивания неровностей основание вначале предварительно обработать подходящими предварительными грунтовками/грунтовками MEGA и затем выровнять рекомендуемыми шпатлевочными массами MEGA. Не использовать дисперсионных грунтовок в непосредственном контакте с MEGA 844 Паркетным клеем для пола.

## Нанесение:

Открыть упаковку и удалить возможно имеющуюся пленку с поверхности клея. MEGA 844 Паркетный клей для пола при помощи подходящего зубчатого шпателя равномерно нанести на основание. Наносить только такое количество материала, которое может быть использовано в течение открытого времени. Паркет с немного толкающим движением уложить на клей и хорошо пристукнуть. При необходимости нагрузить. Специальные руководства по укладке конкретных изготовителей паркета необходимо точно соблюдать в любом случае. Вскрытую упаковку снова тщательно закрыть и в течение как можно короткого времени использовать! Не наносить при температуре поверхности ниже 15 °C и относительной влажности воздуха выше 75%. Возможно присутствующую пленку клея (напр. из-за неправильного хранения) удалить, не перемешивать! Свежие пятна от продукта удалять немедленно при помощи подходящего чистящего средства. Герметично закрыть вскрытую упаковку.

## Технические характеристики

### Составные вещества:

Модифицированные силаном полимеры (SMP)

### Размер емкости:

Ведро 18 кг

### Расход:

Шпатель с зубцами В3:  
прибл. 850 - 1 000 г/м<sup>2</sup>  
Шпатель с зубцами В11:  
прибл. 950 - 1 200 г/м<sup>2</sup>

## Расход для более крупных форматов (напр. 2- или 3-слойный паркет):

Шпатель с зубцами В15: прибл. 1100 - 1300 г/м<sup>2</sup>

## Открытое время:

прибл. 0 - 30 минут  
Способность нести нагрузку через:  
прибл. 24 - 48 часов  
Можно шлифовать через:  
прибл. 72 часа

## Температурная устойчивость при перевозке и

## Хранение:

от 0 °C до 30 °C, беречь от замерзания!

## Устойчивость при длительном хранении:

12 месяцев при нормальных погодных условиях.

Время выдержки и время сушки зависят от температуры, относительной влажности воздуха и впитывающей способности основания. При увеличении температуры и уменьшающейся влажности воздуха они сокращаются, при противоположных изменениях погодных условий и невпитывающем основании напротив увеличиваются.

## Особые указания

Необходимо соблюдать следующие бюллетени:

1. Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на конструкциях теплых полов, Центральный союз Германской строительной индустрии е. В.
2. Приклеивание паркета, промышленный союз производителей клея е. В.
3. „Указания по оценке и подготовке поверхности ангидритных текучих стяжек“, Федеральный союз производителей стяжек и покрытий е. В.
4. Указания по изготовлению от производителей покрытий

## Безопасность продукта:

Содержит триметоксивинилсилан, 3-аминопропилтриэтоксисилан. Может вызывать аллергические реакции. При нанесении испаряется небольшое количество метилового спирта. Паспорт безопасности доступен по запросу. Держать в месте, недоступном для детей. Во время нанесения и сушки организовать тщательное проветривание. Избегать приема пищи, напитков и курения во время нанесения продукта. Использовать защитные перчатки. В случае попадания в глаза или на кожу немедленно тщательно промыть водой. При попадании в глаза дополнительно обратиться к врачу. Инструменты после использования немедленно промыть при помощи воды. Не допускать попадания в канализацию, в воду или в землю. Вскрытые упаковки необходимо немедленно герметично закрыть. Информация для аллергиков по номеру: +49 (0)40 54004-0.

## Утилизация:

Упаковку сдавать в переработку только полностью пустой. Отвержденные остатки продукта утилизировать как коммунально-бытовые отходы/строительный мусор. Неотвержденные остатки продукта сдать в пункт приема для опасных веществ. Европейские коды отходов (ЕАК) можно запросить у изготовителя.

Предшествующие данные, в частности, рекомендации по нанесению и применению наших продуктов, основаны на наших знаниях и опыте. В связи с различиями в материалах и находящимися вне сферы нашего влияния условиями при работах, мы рекомендуем в любом случае достаточное количество собственных проб, чтобы убедиться в пригодности наших продуктов для предстоящего процесса и целей использования. Ответственность не может быть обоснована ни данными указаниями, ни устной рекомендацией, кроме случаев, когда мы виновны в умысле или грубой небрежности.

## Соблюдать паспорт безопасности!



GISCODE RS1  
EMICODE EC1



Напольные покрытия, обозначенные знаком GEV\* EMICODE EC1 как „очень малоэмиссионные“, предлагают максимально возможную безопасность относительно загрязнения воздуха в помещениях.

\*GEV = Ассоциация по контролю эмиссии в покрытиях для пола е.В.