



MS Parkett 583.6

Свободный от растворителей гибридный клей для укладки паркета

Область применения

- Укладка лакированного, мозаичного, массивного готового и штучного паркета, деревянных полов на все обычные грунтовые покрытия, такие как цементные стяжки, шпаклёвки, керамические плитки и деревянные подкладки.

Преимущества

- эластично-твёрдый
- изоляция ударного шума
- простая переработка
- без содержания воды и растворителей
- с низким уровнем эмиссии
- быстрая адгезия
- водостойкое соединение
- без изоцианатов и силиконовых масел
- подходит для укладки на отопление в полу
- нет необходимости использовать праймер для обычных покрытий

Свойства клея

Основа: STP силан терминируемый полимер

Плотность, (20 °C): 1,80 ± 0,05 г/см³

Цвет: бежевый

Консистенция: пригоден для размазывания, сохраняет форму

Отверждение: >3 мм/24ч

Возможно шлифование: после 48 часов

Время образования плёнки: ок. 30 – 45 мин. (20 °C, 50% отн. вл. воздуха)

Температуростойкость: -40 до + 90°C

Твёрдость по Шору А: ок. 68

Прочность на растяжение и сдвиг: са. 2,7 м Па

Дуб

Маркировка:

Не подлежит маркировке согласно предписаниям ЕС (см. наш листок безопасности)

Основание:

Основание должно быть твёрдым, чистым и свободным от пыли. При укладке на старые полы из плитки их необходимо обезжирить. При необходимости герметизировать полы

KLEIBERIT 2-х компонентным эпоксидным клеем 562.3(A) и 562.2(B).
Необходимо учитывать допустимую влагу основания:

- **Бетон / цемент: макс. 3 % (при отоплении в полу макс. 2 %)**
- **Ангидридный штрих: макс. 0,5 % (при отоплении в полу макс. 0,3 %)**

Нет необходимости в предварительной обработке праймером. В остальном необходимо проверить пригодность.

Переработка:

Основание должно быть чистым, ровным, сухим и обезжиренным.

Паркетный клей 583.6 должен равномерно наноситься зубчатым шпателем на основу.

Предпочтительно использовать следующие шпатели (в зависимости от основы и паркета) :

V3 (ровный пол) и V11 (основание с неровностями, например при ремонте и выравниваемых полах).

Нанесение паркетного клея:

Оптимальная температура переработки составляет 10 - 25 °C.

Отопление в полах должно быть выключено уже 3 дня до укладки и во время неё.

Нельзя накладывать больше клея, чем можно переработать в течение 30 минут. Паркет должен сразу же укладываться в свежеснаненный клей.

Паркет скользящим движением укладывать в клей и пристукивать для получения равномерной адгезии по всей поверхности паркетной доски.

После 48 часового высыхания паркет можно шлифовать.



MS Parkett 583.6

Указания для укладки:

Морёная древесина, например, морёный дуб не должен содержать амониак. Если древесина содержит много масел, например, тропические виды древесины, необходимо проверить пригодность к склеиванию.

Паркет должен иметь комнатную температуру и влажность от 7 до 11 % .

Перед укладкой соблюдать следующие параметры:

- относительная влажность воздуха макс. 65 %
- температура основания 15 °C до 20 °C
- температура клея мин. 15 °C

Расход: (в г /м²):

Зубчатый шпатель В3: 800 - 900
Зубчатый шпатель В11: 900 - 1200

Очистка

Неотвердевший паркетный клей 583.6 очищается KLEIBERIT очистителем 828.7.

Упаковка:

KLEIBERIT MS Parkett 583.6:

Коробка с 3 мешочками по 6 кг 18 кг нетто

KLEIBERIT очиститель 828.7:

Коробка с 4 жестяными бутылками по 800 мл нетто

Дальнейшие упаковки по запросу.

Хранение

Kleiberit MS Parkett 583.6 хранится в оригинально закрытой упаковке при 20°C около 12 месяцев.

0413; заменяет предыдущие редакции

Уничтожение отходов

Код отходов 080409

Наша упаковка изготовлена из перерабатываемых материалов. Хорошо опорожненная тара может использоваться повторно .

Техническая Консультация

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебного законодательства Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также предоставляемых нами бесплатных советов и консультаций.