



KLEIBERIT 583.6

STP паркетный клей, твёрдоэластичный

Область применения

- Укладка мозаичного паркета, паркета из поперечных ламелей, штучного паркета, массивных деревянных полов, а также 2-х и 3-х слойных видов паркета (также лакированного паркета) внутри помещений на все обычные впитывающие и не впитывающие поверхности.

Преимущества

- эластично-твёрдый
- изоляция ударного шума
- простая переработка
- не содержит воды и растворителей
- с низким уровнем эмиссии
- быстрая адгезия
- водостойкое соединение
- не содержит изоцианатов и силиконовых масел
- не содержит цинковых соединений
- подходит для укладки на полы с подогревом
- для укладки на обычные поверхности в соответствии с DIN EN 14293.

Свойства клея

Основа: STP силан терминируемый полимер

Плотность, (20 °C): 1,80 ± 0,05 г/см³

Цвет: бежевый

Консистенция: удобен для намазывания, сохраняет форму

Время укладки: 45-60 мин. (20°C, 50% отн. влажности воздуха)

Отвердевание: > 3 мм / 24 ч

Окончательное отвердевание: > 3 мм / 24 ч

Температуростойкость: -40 до + 90°C

Окончательная прочность: после 48 часов

Температура переработки: +15 до +25°C

Твёрдость Shore A: ок. 68

Маркировка:

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

Основа:

Грунтовая основа должна соответствовать действующим нормам и предписаниям.

Грунтовое основание должно быть сухим, не замёрзшим, твёрдым, обладать несущей способностью, иметь стабильную форму, быть обеспыленным, чистым и без остатков клеевых субстанций.

Особенно необходимо обращать внимание на следующие нормы и памятки: DIN 18356

„Паркетные работы» - DIN EN 14342

„Паркетные и деревянные полы» - памятка

«Осмотр и подготовка грунтовых основ для половых покрытий и паркетных работ» -

памятка «Склеивание паркета».

Kleiberit 583.6 подходит для цементных стяжек, древесно-стружечных плит, ангидридных

стяжек, а также для многих материалов таких как металл, бетон, камень, керамика и т. д.

В случае сомнения или на не нормированных основах рекомендуется пробное приклеивание.

Если основа обеспылена, паркет может сразу же клеиться твёрдо-эластичным паркетным клеем 583.6.

Переработка:

KLEIBERIT 583.6 наносится подходящим грубо зубчатым шпателем, причем необходимо избегать излишнего нанесения клея.

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

Время вкладывания паркета составляет 45-60 минут.

Нанесение клея:

Идеальная температура переработки - от 15 до 25°C, можно ходить по паркету через 24 часа после укладки, при более низких температурах

вязкость клея повышается (поэтому содержимое упаковки перед переработкой довести до комнатной температуры) и отвердевание замедляется.

Нельзя наносить больше клея, чем можно переработать в течение 30 минут. Паркет должен без промедления накладываться на свежее-нанесённый клей. После 48 часов выложенный паркет можно обрабатывать дальше.



KLEIBERIT 583.6

Указания для укладки:

Мореная древесина, например, мореный дуб, не должен содержать аммиак. Если древесина содержит много масел, например, тропическая древесина, необходимо проверить пригодность материалов к склеиванию.

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

Перед укладкой соблюдать следующие параметры:

- относительная влажность воздуха макс. 65 %
- температура основы 15 °C до 25°C
- температура клея мин. 15 °C

Рекомендуемое количество нанесения:

(количество зависит от структуры и впитываемости поверхности)

Расход:

Зубчатый шпатель В3: 800 – 900 г/м²
Зубчатый шпатель В11: 900 – 1200 г/м²

Очистка

Незатвердевший паркетный клей Kleiberit 583.6 очищается KLEIBERIT очистителем 828.1. После схватывания клей можно удалять только механически.

Упаковка:

KLEIBERIT 583.6:

Коробка с 3 мешочками по 6 кг 18 кг нетто
Ведро с 3 мешочками по 6 кг 18 кг нетто
Жестяная бочка 50 кг нетто
Жестяная бочка 200 кг нетто

KLEIBERIT очиститель 828.1:

Коробка с 3 жестяными бутылками по 750 мл нетто

Дальнейшие упаковки по запросу.

Хранение

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

0514; 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.