

КЛЕЙБЕРИТ 583.6

STP паркетный клей, твёрдо-эластичный

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
- простая переработка
- быстрое схватывание
- водостойкое соединение
- подходит для укладки на полы с подогревом
- непосредственная укладка на обычные поверхности
- соответствует DIN EN 14293
- соответствует DIN ISO 17178

Свойства клея

Основа:	STP силан терминируемый полимер
Плотность, (20 °C):	1,80 ± 0,05 г/см ³
Цвет:	бежевый
Консистенция:	удобен для намазывания, сохраняет форму
Время укладки:	45-60 мин.(20 °C, 50% отн. влажности воздуха)
Отверждение:	>3 мм / 24 ч
Окончательное отверждение:	через 48 часов
Температура переработки:	от +15 до 25 °C
Твёрдость Shore A:	ок. 68
Маркировка:	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».

КЛЕЙБЕРИТ 583.6 подходит для цементных стяжек, стяжек с сульфатом кальция, древесно-стружечных плит, а также для многих материалов, таких как металл, бетон, камень, керамика и т. д.

В сомнительных случаях или на не нормированных основах рекомендуется пробное приклеивание.

Для стяжек с сульфатом кальция можно использовать однокомпонентное полиуретановое покрытие KLEIBERIT 555.3 для улучшения качества основы.

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

Переработка:

КЛЕЙБЕРИТ 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.



КЛЕЙБЕРИТ 583.6

Нанесение клея:

Идеальная температура переработки - от 15 до 25 °С, 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.

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 °С до 25 °С
- температура клея мин. 15 °С

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 КЛЕЙБЕРИТ 583.6 очищается с использованием КЛЕЙБЕРИТ 828.1.

После схватывания клей можно удалять только механически.

Упаковка:

КЛЕЙБЕРИТ 583.6:

Мешочек 6 кг нетто
Коробка с 3 мешочками 18 кг нетто

Очиститель

КЛЕЙБЕРИТ 828.1:

Коробка с 3 жестяными бутылками
по 750 мл нетто

Прочие упаковки по запросу.

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ 583.6 хранится в оригинально закрытой упаковке при 20 °С около 12 месяцев. Оптимальная температура хранения 15-25 °С. Более высокая температура снижает срок хранения.

КЛЕЙБЕРИТ 583.6 не восприимчив к воздействию мороза до -20 °С.

По состоянию на 25.02.2023, замещает предыдущие редакции

