

# 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

<b>Основа:</b>	STP силан терминированный полимер
<b>Плотность, (20 °C):</b>	1,80 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>
<b>Цвет:</b>	бежевый
<b>Консистенция:</b>	удобен для намазывания, сохраняет форму
<b>Время укладки:</b>	45-60 мин. (20 °C, 50% отн. влажности воздуха)
<b>Отверждение:</b>	>3 мм / 24 ч
<b>Окончательное отверждение:</b>	через 48 часов
<b>Температура переработки:</b>	от +15 до 25 °C
<b>Твёрдость Shore A:</b>	ок. 68
<b>Маркировка:</b>	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 скользким 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/м<sup>2</sup>  
Зубчатый шпатель В11: 900 – 1200 г/м<sup>2</sup>

### 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

#### 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.