

**KLEIBERIT®**

KLEBSTOFFE • ADHESIVES

КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА 350.0

специальный клей для укладывания мозаичного и мелкого паркета

Область применения

- Укладка мозаичного и мелкого паркета, а также линолеума на цемент или бесшовный ангидрид, бетон, цементносвязанный или наполненный песком асфальтовый пол, древесину или ДСП.

Преимущества

- не содержит растворителей,
- твердоэластичный, не приобретающий хрупкость дисперсионный клей высокого качества,

Свойства клея

Основа:	дисперсия смолы
Плотность:	ок.1,23 г/куб.см
pH kleя:	ок. 7
Цвет kleя:	бежевый
Вязкость:	
Брук菲尔д Sp.6/20 Upm:	25.000+/-5.000 mPa.s
Консистенция:	пастообразная, хорошо намазывается
Время открытой выдержки/при 20° С/:	15-20 минут
Точка беления:	+5° С
Маркировка:	Не подлежит маркировке по нормам для рабочих сред ФРГ(см. листок безопасности)

Переработка

Подготовка подложки:

Грунтовой пол должен быть прочным, чистым, сухим, очищенным от пыли.

Бесшовный ангидрид шлифуется для удаления верхнего напыленного слоя. Клей для паркета наносится в соответствии с рекомендациями.

Укладка

Укладка паркета производится при температуре не ниже + 10° С

Перед нанесением клей доводят до температуры помещения, перемешивают и наносят на основу грубым зубчатым шпателем.

Расход: 600-800 г/ кв.м в зависимости от основы.

Время открытой выдержки: 15-20 минут

Единовременно может быть покрыта такая площадь на которую за время открытой выдержки можно уложить паркет.

Паркет надо укладывать на еще влажный клей, постукивая по паркету деревянным молотком.

Поскольку мозаичный паркет предварительно обклеивают бумагой , ее тотчас же после формирования покрытия смачивают слегка мокрой губкой и стягивают. Через 24 часа с момента наклеивания паркет можно шлифовать и опечатывать.



KLEIBERIT

KLEBSTOFFE • ADHESIVES

КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА 350.0

Очистка

Рабочие инструменты очищаются водой.

Упаковка

Пластмассовое ведро 6 кг нетто

Пластмассовое ведро 12 кг нетто

Пластмассовое ведро 35 кг нетто

Одноразовая бочка 230 кг нетто

Хранение

Клейберит Паркетляйм 350 в оригинальной упаковке при температуре 20° С может храниться около 1 года. **Защищать от мороза!**

Сервис

Наша техническая консультационная служба всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не являются гарантией в соответствии с положением Федерального суда Германии. Проконтролируйте сами, подходит ли наша продукция для Ваших целей. Фирма Клебхеми не берет на себя ответственность за несоответствующее нормам применение нашей продукции. Ссылка на нашу бесплатную консультационную службу не действительна.



KLEIBERIT®

KLEBSTOFFE • ADHESIVES

ПАРКЕТНЫЙ КЛЕЙ КЛЕЙБЕРИТ 350

1. **Основа** – дисперсия искусственных смол. Каких именно и в какой пропорции – это рецептура, являющаяся естественно секретом фирмы. Единственное, что мы однозначно можем сказать – этот клей не относится к разряду «опасных kleев» и применяется согласно техническому описанию на этот клей.
2. **Влажность основания:** Для укладки паркета нужно обеспечить сухую основу - подложку, влажность которой составляет не выше 3 %. После заливки бетонного, бесшовного или др. пола должно пройти натуральная сушка 28 дней в отапливаемом помещении.
3. **Влажность паркета:** идеальная влажность паркета составляет 8 – 10%. Как правило, паркет выдеживают перед укладкой около 3-4 дней в помещении, в котором планируется укладка.
4. **Влажность воздуха:** при укладке паркета должна быть нормальной – до 70%. Идеальная температура воздуха для укладки паркета составляет около 20° С.
5. **Подогреваемые полы:** с использованием паркетного клея КЛЕЙБЕРИТ 350 можно укладывать паркет на подогреваемые полы. При этом необходимо за 3 дня до укладки выключить обогрев пола и не включать его в течение 7 дней после укладки.
6. **Усилие на отрыв:** с использованием паркетного клея КЛЕЙБЕРИТ 350 достигается высокопрочное приклеивание паркета на любую основу (при соблюдении всех указанных нами технических требований). Как правило, при проверке на отрыв достигается раскол по древесине, или по подложке (в зависимости от их стойкости), но не по kleевому шву. Сила на отрыв составляет около 3 – 6 Н/мм².
7. **Сухой остаток:** составляет около 60%.