

Полимерный паркетный клей Klebstoff T-154

эластичный однокомпонентный паркетный клей согласно
DIN EN 14293 для паркета

Особые признаки:

- ▶ эластичное склеивание паркета, уменьшающее напряжение
- ▶ остатки клея легко удаляются
- ▶ не содержит воды и растворителей, не ведет к набуханию древесины



Пригодные верхние покрытия

- ▶ Многослойный паркет согласно DIN EN 13489
- ▶ Паркет из клепки необработанный согласно DIN EN 13226 макс. 75 x 600 мм, толщиной не менее 14 мм

- ▶ быстрое развитие прочности

белый

- ▶ бежевый

Пригодные основания

- ▶ Цементные стяжки
- ▶ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки
- ▶ Древесно-стружечные плиты
- ▶ Шпаклевки Klebstoff для паркета
- ▶ Литевой асфальт только после грунтовки

Расход на м²

- ▶ 1050 г с помощью зубчатого шпателя³
- ▶ 1300 г с помощью зубчатого шпателя⁴
- ▶ 1150 г с помощью зубчатого шпателя⁵

Время укладки

- ▶ 30 минут при 20 °C

Пригодные подкладочные полотна

- ▶ Полиэфирный нетканый материал Klebstoff
- ▶ Разъединительные плиты Klebstoff

Допустимая нагрузка

- ▶ через 48 часов

Свойства продукта

- ▶ устойчивый к старению
- ▶ очень хорошая способность наноситься кистью
- ▶ эластично деформирующийся
- ▶ не чувствителен к морозу

Климатические условия в помещении для применения

- ▶ температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %

Стойкость

- ▶ не менее 9 месяцев

Emicode

- ▶ EC1-R

Giscode

- ▶ RS 10

Проверка основания

Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18356. Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрыв, не иметь трещин, иметь поверхностную прочность, быть просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов, обожженных слоев и т.д. Также необходимо оценить пористость и шероховатость поверхности. Следует проверить содержание влаги и абсорбционную способность цементных (текучих) и сульфат-кальциевых (текучих) стяжек, а также влажность воздуха в помещении и температуру основания.

Подготовка основания

Подготовка основания обеспечивает готовность основания к укладке, в частности, основание должно быть чистым, прочным, шероховатым, при необходимости, способным впитывать влажност, ровным, просохнувшим в продолжении длительного времени, не должно иметь трещин. Механическую предварительную обработку основания (обработка венником, отсасывание, машинная очистка щеткой, шлифовка или полировка, фрезерование, дробеструйная очистка) следует проводить в зависимости от вида и состояния основания. Трещины и стыки, кроме температурных (деформационных) швов или других швов, обусловленных конструкцией, необходимо заделать с помощью литевой смолы Klebstoff и скоб для стяжки. Отверстия и углубления можно заполнить устойчивой шпаклевкой Klebstoff. Ровности, абсорбционной способности и шероховатости основания добиваются, при необходимости, посредством нанесения соответствующей шпаклевки Klebstoff.

Применение

Нанести клей на основание соответствующим зубчатым шпателем, при этом посредством равномерного ведения зубчатого шпателя избегать образования клеевых гнезд и слишком толстых слоев клея. В течение указанного для укладки времени уложить паркет в клей, немного задвинуть и плотно прижать.

Необходимо избегать попадания клея в стыки. Находящийся в стыках клей может отрицательно повлиять на последующую обработку поверхности. Загрязнения клеем могут удаляться в зависимости от степени отверждения соответствующими очистителями Klebstoff. Предварительно следует проверить воздействие очистителя на поверхность окончательно обработанного на заводе паркета на каком-либо скрытом участке или на образце. Затвердевшие остатки клея можно относительно легко удалить механически и почти без остатка, однако, длительного воздействия на окончательно обработанные поверхности паркета следует избегать из-за образования возможных контуров.

Допустимая нагрузка

Способность переносить нагрузку зависит от климатических условий в помещении и от количества нанесенного материала.

Другие указания

Пластификаторы, содержащиеся в клее, могут растворять бесшовные асфальтовые полы и, в частности, могут ухудшать качество затирки в случае паркета без соединения в шпунт и гребень. Для склеивания видов паркета без соединения в шпунт и гребень или досок настила из массива большого формата эластичные клеи рекомендуются лишь условно вследствие низкой способности соблюдения заданных размеров. Эти виды паркета должны склеиваться преимущественно с помощью твердоэластичных полиуретановых клеев марки Klebstoff или твердопластичных дисперсионных клеев.

В случае требуемого эластичного склеивания необходимо применять непластифицированные клеи фирмы Klebstoff. Клей твердеет при реакции с влагой. Она присутствует в виде влажности воздуха, древесины или основания. Скорость твердения ускоряется благодаря повышенной температуре окружающей среды. Продолжительность отверждения растет с толщиной клеевого слоя. Клея, классифицируемые по DIN EN 14293 как „эластичные“, проявляют в отвердевшем состоянии упругие

(эластичные) свойства. При этом эластичная механика передает сравнительно более низкие напряжения паркета на основание, однако, допускает изменение размера паркетного элемента.

Ограничение ответственности

Вышестоящие данные соответствуют современному уровню развития. В любом случае их следует рассматривать как ни к чему не обязывающие, так как мы не можем повлиять на укладку, и условия укладки в каждом месте являются различными. Поэтому претензии, исходя из этих данных, исключаются. То же действительно для коммерческих и технических консультаций, предоставляемых в распоряжение бесплатно и являющихся ни к чему не обязывающими. Поэтому мы рекомендуем провести достаточное количество собственных опытов и самостоятельно определить, пригоден ли продукт для предполагаемой цели применения. С появлением этих высказываний вся предыдущая техническая информация (памятки, рекомендации по укладке и прочие высказывания, предназначенные для подобных целей) теряют свое действие.