



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

PARKETOLIT 1513

эмульсионный клей для паркета

ОПИСАНИЕ

PARKETOLIT 1513-это эмульсионный клей, изготовленный на основе поливинилацетатной эмульсии и добавок. Отвечает требованиям стандарта EN 14293:2006 и ISO 17178:2013 для приклеивания паркета.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа:

В соответствии со стандартами:

водни поливинилацетатной
EN 14293:2006 - твердые клеи
ISO 17178:2013 – твердые клеи
имитация дуба

Цвет :

Вязкость при 23° C (ISO 2555, Brookfield RVT, веретено №7
со скоростью вращения 20 оборотов):

65 000-80 000мПас
минимально 72%

Общее содержание сухого вещества (ISO 3251) :

Расход клея:

- зубчатый шпатель В3
- зубчатый шпатель 23/48

700 - 900 г/ м²
800 - 1000 г/ м²

Время высыхания при 20° C и относительной влажности 50-65% :

- при расходе 1000 г/кв.м

15-20 мин

Классификация согласно Инструкции о вредных веществах:

не относится

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей используется для склеивания деревянных покрытий полов:

- Массивные паркетные дощечки с выступами и / или пазами в соответствии с EN 13226:2009
- Мозаичные паркетные элементы, в соответствии с EN 13488:2003

в бетон.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Основание под настилку паркета должно быть сухим, ровным, прочным, очищено от пыли и грязи. Пористые основания следует предварительно обработать грунтовкой Parketolit PR15. Клей следует наносить только на полностью высохший слой грунтовки.

Перед применением клей необходимо тщательно перемешать. Клей нанести на основание равномерным слоем с помощью зубчатого шпателя. Паркет настилается на свежий слой клея методом вдавливания или легкими ударами по планкам.

Время высыхания клея зависит от температуры клея, склеиваемых поверхностей, относительной влажности воздуха в помещении. Схватывание клея наступает по истечению 2 час., окончательная прочность клеевого соединения достигается через несколько недель.

Инструменты очистить водой, не допуская высыхания клея.

Оптимальные условия работы

Температура в помещении:

20-25°C (допустимо 15 – 25 °C)

Относительная влажность воздуха в помещении:

50-65% (допустимо 40 – 65%)

Влажность цементной стяжки:

макс. 3% по гравиметрическому методу

макс. 2% по карбидному (СМ) методу

Влажность цементной поверхности с подогревом:

макс. 1,7% по карбидному (СМ) методу

Влажность деревянной основы и паркета:

8 - 12% (кондиционирование, с учетом среды в помещении)

УПАКОВКА И СКЛАДИРОВАНИЕ

Клей поставляется в пластмассовой упаковке весом 7 кг и 25 кг. Хранение в закрытой фабричной упаковке при температуре свыше +5° С до + 25° С.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ! Срок годности клея при правильном хранении составляет не менее 1,5 года от даты выпуска.

Информация о изделии и указания по применению составлены на основе опыта работы, лабораторных исследований и испытаний, проведенных на фирме-изготовителе. Фирма-изготовитель гарантирует высокое качество выпускаемых изделий и соответствие химико-технических характеристик с данными в технической спецификации. Сотрудники технического отдела готовы ответить на вопросы пользователя и оказать помощь при работе с клеем. Перед применением клея рекомендуется провести пробное склеивание. Пробное склеивание необходимо провести в случае замены материала или фирмы-изготовителя.

Фирма-изготовитель не несет ответственности за неудовлетворительное качество склеивания, если при работе с изделием не была соблюдена инструкция по применению или же применялись изделия различных фирм-изготовителей.