



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

PARKETOLIT E65

Однокомпонентный **MS-полимерный** клей для паркета

ОПИСАНИЕ

Parketolit E65 - однокомпонентный тиксотропный, не содержащий растворителей MS-полимерный клей с нейтральным запахом. Застывает в процессе химической реакции с окружающей влажностью. Соответствует стандарту EN 14293:2006 и стандарту ISO 17178:2013 для эластичных клеев, предназначенных для приклеивания паркета.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- однокомпонентный, готовый к применению;
- отличные показатели приклеивания паркета, в том числе без применения грунтовки;
- простота в применении и нанесении;
- длительное открытое время;
- без запаха, низкая степень эмиссии, не относится к опасным веществам;
- простая очистка остатков клея без повреждения защитно-декоративного покрытия;
- на 20% меньше расход по сравнению с двухкомпонентными составами;
- эластичность клея адаптирует деревянное напольное покрытие к условиям помещения, снимает напряжения при сезонном изменении влажности воздуха и улучшает звукоизоляцию.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Parketolit E65 применяется для приклеивания штучного паркета, инженерной доски шириной до 200 мм, массивной доски шириной до 120 мм на любые типы абсорбирующих и неабсорбирующих оснований: цементной стяжке, к ангидридным основаниям, настилам из древесноволокнистых плит, старому деревянному напольному покрытию, керамической и каменной плитке, металлу и т.п. Пригоден для использования на основаниях с водным подогревом. Может применяться для приклеивания деревянных ступеней, керамической плитки и резины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа:

Цвет:

Вязкость смеси:

Плотность смеси:

Открытое время, при 20° C и 50-65% ОВВ*:

* Высокая температура и высокая относительная влажность воздуха (ОВВ) ускоряют время отверждения клея, при этом сокращается его открытое время. Низкие значения температуры и ОВВ замедляют отверждение клея и продлевают открытое время.

Высыхание и нагрузки:

- нанесение шлифовка и нанесение лака
- полная полимеризация

Расход клея:

- зубчатый шпатель В3
- зубчатый шпатель 23/48 (В11)

Классификация:

MS-полимерный клей

светло-коричневый

пастообразный, тиксотропный

около 1,6 г/см³

около 60 минут

через 24-48 часа

через 72 часа

700 - 800 г/м²

800 - 1200 г/м²

не требуется, продукт не относится к классу опасных веществ. Более подробная информация содержится в Паспорте безопасности.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед нанесением клея основание должно быть чистым, сухим, прочным и ровным. Для обеспыливания основания применить грунтовку Parketolit PR 15. При превышении влажности до 4 CM% и необходимости упрочнения рыхлых оснований использовать одну из грунтовок: Parketolit PR 50, Parketolit PR 51, Parketolit PR 52.

Наносить клей равномерно с помощью зубчатого шпателя. Произвести укладку паркета на свеженанесенный слой клея, прижать и, при необходимости, произвести легкое простукивание резиновой киянкой, не допуская выдавливания клея из зазоров. Излишки клея удалить свежими, не допуская отверждения, очистителем Mitosol S50.

Внимание! Наносить клей и производить укладку деревянного напольного покрытия не превышая открытого времени работы продукта.

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:

- по гравиметрическому методу макс. 3%
- по карбидному (CM) методу макс. 2%

Влажность цементной поверхности с подогревом: по карбидному (CM) методу макс. 1,7%

Влажность деревянной напольного покрытия: 8 – 12%

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Невысохший клей стереть бумагой или тканью, при необходимости использовать растворитель Mitosol 50. Высохшие частицы клея вымачивать в растворителе Mitosol 50 до размягчения, после чего удалить механическим путем.

Внимание! Для защиты рук рекомендуется пользоваться резиновыми, прорезиненными или же полиэтиленовыми перчатками.

ФАСОВКА

- 2 алюминиевых пакета по 7 кг в пластмассовом ведре

ХРАНЕНИЕ

Клей хранится в закрытой упаковке при температуре от + 5°C до + 25° C.

При частичном использовании содержимого упаковку следует как можно быстрее плотно закрыть, ограничив доступ воздуха в ёмкость, и использовать в максимально короткое время.

Защищать от проникновения влажности и воды. Срок годности 1 год.

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.