

Дисперсионный паркетный клей

UZIN MK 61

Дисперсионный паркетный клей

Применение:

Пригоден только для наклейки паркета на фанеру и OSB.

- ▶ для штучного паркета из обычных пород древесины размером до 15 мм
- ▶ 2-х слойного готового паркета, максимальный размер 15 x 70 x 420.

Пригоден для приклеивания фанеры, ДСП, OSB к основанию и склеивания между собой



Преимущества / Свойства материала:

Готовый к употреблению паркетный клей на водной основе с хорошими рабочими свойствами и особенностями.

Основа связующего: модифицированный сополимер поливинилацетата.

- ▶ GISCODE D 1/без растворителей
- ▶ с незначительной эмиссией
- ▶ с нейтральным запахом
- ▶ очень хорошо наносится
- ▶ с хорошей стойкостью клеевых рифов
- ▶ твердопластично деформируемый
- ▶ большая прочность на сдвиг

Технические данные:

Вид упаковки:	пластмассовое ведро
Расфасовка:	20 кг
Гарант. срок хранения:	см. «Важные указания»
Цвет:	светло – бежевый
Плотность:	1,37 кг/л
Класс опасности по VbF:	нет
Маркировка GefStoffV:	нет
Температура обработки:	от +15° до +25 °С
Расход:	600 – 1000 г/м ²
Время подсыхания:	никакого
Время укладки:	макс. 20 мин.*
Готовность к нагрузке:	через 2 – 3 дня*
Шлифовка/вскрытие лаком:	не ранее 7 – 10 дней

*при 20 °С и нормальных условиях.

Подготовка основания:

Основание должно быть достаточно ровным, твердым, без трещин, сухим, чистым и свободным от веществ, ухудшающих схватывание.

Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам, при отступлении – сообщить об отклонениях. Для паркетных работ рекомендуется особо тщательная подготовка основания.

Непрошпаклеванные цементные стяжки перед укладкой фанеры обработать разведенным клеем – 1 часть клея на 2 части воды или грунтовкой UZIN PE 380 и оставить сохнуть на 24 часа.

Подвижные зоны поверхности, равно как остатки старой грунтовки, шпаклевочных масс, клеев, тщательно очистить, отшлифовать, профрезеровать или продробеструить, отставшие частицы и пыль удалить пылесосом.

Неровные или слишком шероховатые основания прошпаклевать паркетной шпаклевочной массой UZIN NC 174, толщиной ок. 3 мм.

Порядок работы:

1. Клей перед употреблением размешать, затем подходящим зубчатым шпателем равномерно нанести на основание. Наносить только такое количество клея, которое может быть использовано в течение ок. 20 мин.
2. Паркетные элементы легким движением уложить в клеевую «постель» и хорошо приступать. Следить за хорошей смачиваемостью обратной стороны паркетных элементов.
3. Между стеной и паркетом оставить зазор в 10 – 15 мм при помощи клиньев. По завершении работ клинья сразу же удалить.
4. Инструменты сразу же после использования промыть водой. Свежие клеевые загрязнения также удаляются водой.

Данные по расходу:

Вид паркета	Система зубьев	Расход
Штучный на фанеру	В 11	800 – 1000 г/м ²
Фанера на основание	В 3 или В 11	800 – 1000 г/м ²

Важные указания:

- ▶ Гарантийный срок хранения в заводской упаковке в умеренно прохладном месте 12 месяцев. Беречь от мороза! Начатые банки плотно закрывать.
- ▶ Оптимальная температура переработки +18 – +25 °С, температура пола – выше 15 °С, относительная влажность воздуха ниже 75 %. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлинляют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18 356 «Паркетные работы»/Инструкции объединения клеевой промышленности «Приклеивание паркета»/Информацию центрального союза немецких строителей (ZDB) «Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на напольных конструкциях с подогревом»/Техническую информацию 2/1990 по стяжкам и покрытиям (BEV) «Устройство и подготовка поверхностей на ангидритных жидких стяжках».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE D 1 – без растворителя по TRGS 610. При работе с клеем рекомендуется использовать защитный крем для рук, хорошо проветривать помещение. В затвердевшем, сухом состоянии физиологически и экологически безвреден.

Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Пластмассовые емкости без остатков продукта подлежат переработке/упаковка с незатвердевшим содержимым является особым мусором, с затвердевшим – строительным мусором/ собранные остатки продукта являются особым мусором, как незатвердевшие. так и затвердевшие.