



Дисперсионный паркетный клей

# UZIN MK 80

Клей без растворителя для стойкого к набуханию паркета

## Применение:

Пригоден для мозаичного, торцевого паркета. Пригоден на ровных, впитывающих цементных стяжках, прошпаклеванных основаниях, а также ДСП V 100.

Пригоден для полов с водным подогревом. Пригоден для склеивания листов фанеры между собой. Пригоден для наклейки фанеры на основание (стяжка), а также для наклейки штучного дубового паркета 420 x 70 x 15мм на фанеру.

## 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
- очень беден на эмиссию
- 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
Температура при работе:	от +.15 <sup>0</sup> до +.25 <sup>0</sup> С
Расход:	600-1000 г/м <sup>2</sup>
Время подсыхания:	нет
Время укладки:	макс. 20 мин.*
Готовность для прохода:	через 2 - 3 дня*
Шлифовка:	через 10-14 дней

\* при 20<sup>0</sup>С и нормальных условиях

## Подготовка основания:

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

Основание проверить на соответствие действующим нормативам, по прочности, влажности и ровности. При выявлении отклонений от нормативов согласовать с заказчиком технологию ремонта или замены основания.

Непрошпаклеванные цементные стяжки перед укладкой паркета обработать грунтовкой UZIN-PE 380, ДСП – зашлифовать.

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.

Нивелирмассу еще раз обеспылить непосредственно перед нанесением клея.

## Порядок работы:

### При укладке паркета на фанеру:

1. Клей перед употреблением размешать, затем соответствующим 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 пристучать. Следить за хорошей смачиваемостью обратной стороны паркетных элементов (не менее 80%).
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.

При укладке фанеры на основание:

1. Основание выровнять (зазор 1– 1,5 мм на 2 м)
2. Фанеру нарезать размером 600 x 1000 мм
3. Клей перед употреблением размешать, затем соответствующим зубчатым шпателем равномерно нанести на основание. Наносить только такое количество клея, которое может быть использовано в течение ок.20 мин.
4. Паркетные элементы легким движением уложить в клеевую «постель» и хорошо пристучать. Следить за хорошей смачиваемостью обратной стороны паркетных элементов (не менее 80%).
5. Между стеной и паркетом оставить зазор в 10-15 мм при помощи клиньев. По завершении работ клинья сразу же удалить.
6. Для закрепления листов фанеры и прижима к основанию использовать шурупы, закрепленные в основании.
7. Швы между листами фанеры залить UZIN-KR 416 с песком.
8. Укладка второго слоя фанеры идет с перекрытием швов первого слоя, для более плотного соединения используют шурупы.

### Данные по расходу:

Вид паркета	Система зубьев	Расход
Мозаичный, штучный	B 11	800 - 1000 г/м <sup>2</sup>
Фанера	B 11	800 - 1000 г/м <sup>2</sup>

## Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в умеренно прохладном месте около 12 месяцев. Оберегать от мороза. Начатые банки плотно закрывать.
- Оптимальная температура переработки +18 - +25<sup>0</sup>С, температура пола – выше 15<sup>0</sup>С, относительная влажность воздуха 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- Проход по уложенной поверхности, в зависимости от вида паркета, количества клея и климата в помещении, возможен через 2 – 3 дня, затем, после полного схватывания клея и акклиматизации паркета – шлифовка и вскрытие лаком **через 10-14 дней**.
- Водосодержащие дисперсионные клеи годятся не для каждого вида паркета и основания. Для чувствительного к набуханию паркета, например крупноформатного готового паркета, 10-мм массивного паркета или букового паркета необходимо применять другие паркетные клеи UZIN.
- Не применять для наклейки плит OSB и паркета на ГВЛ (Knauf).
- Не допускается разведения клея водой.
- Перед нанесением клея на цементную стяжку или нивелирующую массу другой фирмы-производителя необходима грунтовка UZIN-PE 380.
- Клей наносить только зубчатыми шпателями, указанными в графе «Расход». Не допускается нанесение клея валиком, кистью, гладким шпателем.
- Процесс нагрева помещения - только естественная конвертация воздуха. Не использовать нагревательные приборы.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы».

## 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.

Эти данные основаны на наших тщательных исследованиях и опыте. Различные условия на строительных объектах и способы обработки влияют на укладочные работы. Их успех зависит от вашего профессионализма, практического опыта, а также от тщательного соблюдения инструкций по эксплуатации.

Пожалуйста, выполняйте указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.