

ЭкоСтандарт / EcoStandard

Дисперсионный клей для паркета

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Применяется для приклеивания мозаичного, штучного паркета (небольших размеров и из пород древесины, не сильно чувствительных к воздействию влаги). Применяется также для приклеивания фанеры на бетонное основание с предусмотренным механическим креплением (дюбелями).
СВОЙСТВА	<ul style="list-style-type: none">- готовый к применению клей- не содержит растворителей- хорошо наносится- быстрое время схватывания
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	<p><u>Условия для проведения работ</u></p> <p>При проведении работ и в течение последующих 3 суток минимальная рабочая температура (воздуха, основания, клея) должна быть не ниже +15 °C, влажность воздуха – не выше 80 %. Рекомендуемая влажность паркета – не более 8 %, бетона – не более 3 %.</p> <p>Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности, значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.</p> <p><u>Подготовка основания</u></p> <p>Облицуемая поверхность (бетон, фанера, ДСП) должна быть сухой, ровной, прочной, очищенной от пыли, остатков старых покрытий, пятен масла. Непрочный верхний слой бетона необходимо удалить до приклеивания паркета шлифованием и тщательно очистить с помощью пылесоса.</p> <p><u>Применение</u></p> <p>Перед применением клей тщательно перемешать. Нанести клей на основание ровным слоем зубчатым шпателем на площадь, которую можно покрыть паркетом, пока kleевая поверхность является свежей (в течение 10-20 мин). Паркетные планки прижимаются к основе. После укладки проверить путём простукивания, что паркет по всей поверхности прикреплён к основанию. Между стенами и паркетом оставить зазор шириной 10-15 мм.</p> <p>Шлифование паркета рекомендуется производить не раньше, чем через 7 суток после приклеивания.</p> <p>Придерживайтесь рекомендаций производителя напольных покрытий.</p> <p>Свежие пятна клея удалить смоченной водой тряпкой или губкой. Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования.</p>
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Избегать ненужного контакта кожи со свежим kleem. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.
УПАКОВКА	Пластмассовые овальные вёдра массой нетто 18 кг.
ХРАНЕНИЕ	Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °C в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности – 1 год в заводской невскрытой упаковке.

Наши рекомендации основываются на произведённых нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

После длительного хранения клей необходимо тщательно перемешать перед использованием.

Клей выдерживает 5 циклов замораживания до -40° С и оттаивания. Размораживать клей необходимо при комнатной температуре вдали от отопительных приборов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав	вода, поливинилацетатная дисперсия, наполнитель, добавки
Значение pH	5 – 7
Динамическая вязкость	33000 – 45000 мПа·с (Брукфильд RVT, 6/10, 23 °C)
Расход	<p>- деревянное основание (фанера) – 0,65 – 1,2 кг/м²</p> <p>- бетонное основание – 0,85 – 1,3 кг/м²</p> <p>Расход существенно зависит от зубчатости шпателя</p>
Открытое время, не менее	20 мин (при температуре +23±2 °C)
Морозостойкость	выдерживает 5 циклов замораживания до -20 °C

Телефон +7(495) 760-05-18