



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> 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 %. 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> 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> 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. Шлифование паркета рекомендуется производить не раньше, чем через 7 суток после приклеивания. Придерживайтесь рекомендаций производителя напольных покрытий. 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.

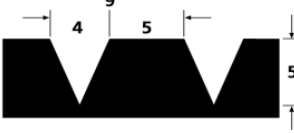


ЭКОСТАНДАРТ
ТУ 2242-002-27410476-2012
PDS-T6510-R1
Дата: 26.07.2013
Вводится впервые

После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием.

Клей выдерживает 5 циклов замораживания до -40 °C и оттаивания. При оттаивании после замораживания допускается расслоение клея.

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	- деревянное основание (фанера) – 0,65 – 1,2 кг/м ² - бетонное основание – 0,85 – 1,3 кг/м ² Расход существенно зависит от зубчатости шпателя 
Открытое время, не менее	20 мин (при температуре +23±2 °C)
Морозостойкость	выдерживает 5 циклов замораживания до -40 °C

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ЗАО "Киилто-Клей"

198323, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, МО «Виллозское Сельское Поселение», п/з «Горелово», квартал 2, Волхонское шоссе, дом 2Б, корпус 2

Телефон +7-800-3333033
Факс +7-495-276-33-21

Адрес производства:
140101, Россия, Московская обл., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 69

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.