

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КЛЕЯ PURETOP™ 1-K SOLO



(ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА)

МОСКВА, 2023 г.



СОДЕРЖАНИЕ:

- 1. Требования к паркетному клею*
- 2. Подготовка основания*
- 3. Необходимый инструментарий*
- 4. Условия переработки клея*
- 5. Хранение и транспортировка*
- 6. Меры безопасности.....*



1.ТРЕБОВАНИЯ К ПАРКЕТНОМУ КЛЕЮ

Чтобы паркетный пол служил долго и был устойчив к механическому воздействию, необходимо правильно подобрать клей. Клеевой состав применяют не только для паркета, но и для укладки основания, например, той же фанеры.

Правильный выбор клея обеспечивает долгую эксплуатацию паркетного пола (отсутствует скрип, расшатывание и набухание древесины).

Качественный клей должен:

- ✓ хорошо фиксировать паркетные плашки к основанию;
- ✓ быть эластичным;
- ✓ экологичным (без запаха и летучих соединений);
- ✓ давать минимальную усадку;
- ✓ удобен в нанесении;
- ✓ быстро сохнуть;
- ✓ иметь возможность использоваться для полов с подогревом;

Эластичный и прочный однокомпонентный STP-полимерный клей **PURETOP™1K-SOLO** подходит для укладки паркета, деревянных напольных покрытий и может применяться для любых оснований. Полимеризация происходит за счет влажности воздуха. Клей не содержит токсичных компонентов, поглощает ударные нагрузки и вибрацию, тиксотропен, не содержит воды и растворителей, может применяться для укладки на основания с системой «теплый пол».

Удобен в работе, не требует полного расходования после вскрытия упаковки в отличие от двухкомпонентных клеевых составов.



Основа	STP- полимер (силан-модифицированный полиуретан)
Внешний вид	Однородная пастообразная масса бежевого цвета
Плотность, г/см³ (при +23°С)	1,6
Прочность клеевого шва на сдвиг, Н/ мм²	1,8
Относительный сдвиг клеевого шва, Н/ мм²	3,3
Прочность на отрыв, Н/ мм²	1,8
Твердость по Шору, А	78
Пешеходная нагрузка, час	24
Окончательное схватывание, час	36-48
Шлифовка, час	72
Упаковка	ПЭ ведро (14 кг)

2. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением клея поверхность основания должна быть однородной, сухой, чистой, обеспыленной, без следов жиров, масел, краски и прочих загрязнений, препятствующих нормальной адгезии.

Температура основания в пределах +15 - +25°С. Допустимая влажность бетонного основания не более 3%. Для улучшения адгезии, связывания оставшихся частиц пыли и создания пароизоляционного слоя, бетонное основание должно быть обработано грунтовкой **PURETOP™ PRIMER-50** или **PRIMER ECO** с расходом 125-250 гр./м². При слабом основании расход грунтовки может быть увеличен до 500 гр./м²



3. НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

Для выполнения работ понадобятся следующие инструменты и принадлежности:

- электрошлифмашинка средней мощности для шлифования фанеры;
- дрель с насадкой для приготовления клеевой смеси;
- зубчатый шпатель с гребенками В3, В11;
- промышленный пылесос;
- полиамидный валик для нанесения грунтовки;
- очиститель для паркетного клея PURETOP.



зубчатый шпатель В3



дрель с насадкой «миксер»



зубчатый шпатель В11



электрошлифмашинка



очиститель для клея



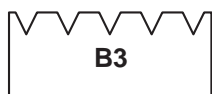
валик



4. УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ КЛЕЯ

- оптимальная температура переработки +15 - +25°C;
- оптимальная температура клеевого состава +20°C - + 23°C;
- влажность воздуха не более 65%;
- для полов с подогревом выключить отопление за 48 часов до укладки покрытия и вновь включить через 48 часов, повышение температуры должно осуществляться постепенно.

Клей наносится зубчатым шпателем В3 при ровном основании или шпателем В11 при неровном основании с расходом:



800 - 1000 гр./м2



1000 - 1300 гр./м2

Допускается укладка паркета непосредственно на бетонное основание. В этом случае поверхность должна иметь влажность не более 3%, быть чистой, обеспыленной и обработанной подходящей грунтовкой линейки **PURETOP™ PRIMER**.

Паркет можно шлифовать спустя 72 часа после приклеивания.

По окончании работ инструмент следует немедленно очистить с помощью универсального очистителя **PURETOP** или органических растворителей (ксилол, сольвент, ацетон и др.).



5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА КЛЕЯ



Клей подлежит хранить в герметично закрытой таре, в крытых складских помещениях при температуре от + 5°C до +35°C в условиях, исключающих попадание влаги и загрязнений. Допускается хранение под навесом или на открытой площадке, обеспечив защиту продукта от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, загрязнений и механических повреждений. Транспортировка любым транспортом.

Гарантийный срок хранения в закрытой таре поставщика – 6 месяцев.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с клеем помещение должно быть оборудовано вытяжной вентиляцией. Необходимо использование индивидуальных средств защиты - масок, защитных очков и резиновых перчаток.

Не допускать попадания материала на открытые участки кожи.

При попадании материала в глаза и на открытые участки кожи промыть их обильным количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

