

Parcol Silane Pro

Однокомпонентный гибридный клей на основе силан-модифицированных полимеров для приклеивания деревянных покрытий методом нанесения по всей поверхности. Используется для приклеивания инженерной доски, паркетной доски, штучного паркета, паркета из нестабильных пород древесины (бук, клен, ясень) и экзотических пород, массивной доски размерами до (Д)1500мм x (Ш)120мм x (Т)20мм, а также подходит для приклеивания фанеры и ДСП.

СВОЙСТВА

- готовый к применению
- подходит для классической и экзотической древесины
- эластичный, не подвержен усадке
- не содержит растворителей и воды
- обеспечивает максимальную смачиваемость покрытия клеем
- компенсирует напряжение между основанием и покрытием
- деревянное покрытие можно шлифовать через 48 часов
- подходит для полов с подогревом
- обладает звукоизолирующей способностью
- сверхэкологичный, гипоаллергенный продукт, без запаха
- морозостойкий
- легко удаляется с лакированной поверхности паркетных элементов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа:	силан-модифицированный полиуретан
Цвет:	бежевый
Плотность:	около 1,7 г/см ³
Время для укладки:	около 50-90 минут (зависит от влажности и температуры)
Время до шлифовки покрытия:	48 часов
Время полного набора прочности:	72 часа
Температура эксплуатации клеевого шва:	от +5°C до +70°C
Рекомендуемая рабочая температура:	от +15°C до +25°C
Рекомендуемая влажность воздуха:	50-65% отн.
Способ нанесения:	зубчатый шпатель ВЗ(ТКВ) или В11(ТКВ)
Расход: приклеиваемого материала и основания	850 - 1250 г/м ² в зависимости от типа шпателя,
Срок годности:	9 месяцев
Условия хранения: температуре от +10°C до +25°C	в плотно закрытой оригинальной упаковке, при
Морозостойкость: температурах до -20°C. Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов	Допускается транспортировка при отрицательных
Упаковка: пакеты 5+5 кг)	пластиковое ведро 10 кг (вложенные фольгированные

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «СНиП 2.03.13-88 Полы». Основание должно быть прочным, ровным, сухим, без трещин, очищенным от остатков старого клея или мастики, на нем не должно быть пыли, жиров, масел, цементного молочка и прочих веществ, препятствующих адгезии. Для выравнивания бетонных оснований необходимо использовать нивелирующие смеси с последующей шлифовкой. Температура основания при укладке должна быть не ниже +15°C. Остаточная влажность основания не должна превышать 2% СМ. При укладке покрытий необходимо соблюдать требования производителей покрытий.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей поставляется в герметичных пакетах в готовом к применению виде. Перед применением вскрыть пакет и выдавить содержимое на подготовленное основание. Клеевой состав равномерно распределите подходящим зубчатым шпателем (В3, В11, В15 или В9) в зависимости от размера и типа покрытия. Следует соблюдать время на укладку покрытия. Укладка покрытия на клеевой слой проводится в течение 45-60 минут после его нанесения. После вскрытия пакета клей использовать полностью. Для лучшей работы с клеем относительная влажность воздуха должна быть в пределах 50-65%, температура должна быть не менее +15°C и не более +25°C. Открытое время клея сокращается с увеличением температуры и влажности воздуха. Элементы покрытия уложить на «сырой» клеевой слой и хорошо пристучать. Деревянные элементы соединяются и подгоняются друг к другу с помощью молотка и бруска. Необходимо следить за хорошей смачиваемостью обратной стороны паркетных элементов. Между паркетом и стеной необходимо оставить зазор 10-15 мм. Свежий, невысохший клей, попавший на поверхность древесины необходимо немедленно удалить чистой тканью. Затвердевший клей можно удалить только механическим путем. Необходимо соблюдать инструкции производителя паркета и стандартные строительные рекомендации по укладке. Паркет шлифовать и покрывать лаком после полной полимеризации клея, не ранее чем через 48 часов. При использовании клея для работы с химически обработанной древесиной (например, аммиаком, морилками, средствами для защиты древесины), а также древесиной с высоким содержанием масел, рекомендуется производить пробное приклеивание. Очистите весь инструмент и оборудование при помощи чистой сухой ткани и растворителя (например, ацетон) сразу после завершения работы.