



## Клей Vermeister MONOSIL P однокомпонентный силановый



**Производитель:** VERMEISTER

**Код товара:** Клей Vermeister MONOSIL P однокомпонентный силановый

**Артикул:** VRM-116

**Описание продукта:** Однокомпонентный силановый клей, отверждаемый влагой воздуха, предназначенный для укладки готовой инженерной доски. MONOSIL P не содержит воды, растворителей, изоцианатов, эпоксидных или аминных соединений и тяжелых металлов (олова), и поэтому не имеет никаких знаков опасности для здоровья или предупреждающих маркировок. Классификация ЕС 1 подтверждает, что уровень выброса летучих органических соединений чрезвычайно низок как в процессе применения, так и в процессе эксплуатации пола.

Постоянная эластичность и мягкость MONOSIL P были специально разработаны для укладки готовой инженерной доски на все виды стяжек с подогревом или без подогрева.

Специальный состав клея не является агрессивным и поэтому не оставляет следов на поверхности лакированных деревянных полов, тем самым не повреждая ее; другими характеристиками данного клея являются легкость в нанесении, низкий уровень расхода, стойкость к воздействию воды и способность поглощать звук, что значительно увеличивает уровень звукового комфорта в помещении.

**Расход материала:** 800/1000 г/кв.м

**Инструмент для нанесения:** Шпатель

**Упаковка:** 12 кг

**Рекомендации по использованию:** Для получения прочного и долговечного клеевого шва стяжка должна удовлетворять следующим требованиям:

- влажность 2% и ниже, замеренная в глубине карбидным гигрометром;
- отсутствие в стяжке облегченных гигроскопических материалов или наличие надлежащей изоляции, в случае, если таковые в перекрытии имеются;
- соответствующая обработка поверхности основания: не слишком грубая и не слишком гладкая;
- отсутствие крошащихся и отслаивающихся частей.
- отсутствие расширяющихся трещин и других очевидных дефектов.

Перед укладкой пола также необходимо удостовериться в том, что влажность деревянного напольного покрытия пришла в равновесие с влажностью окружающей среды. Нанести клей MONOSIL с помощью подходящего

шпателя, обращая внимание на то, чтобы на стяжке отсутствовали какие-либо загрязнения и вещества, которые могут в дальнейшем вызвать отслоение покрытия от основания.

Укладывайте плашки, сильно прижимая их и простукивая, чтобы они заняли нужное положение. Эта операция важна при работе со всеми типами клея, но при

работе с данным видом клея она строго обязательна. Не наносите MONOSIL на поперечные торцы паркета. При приклеивании деревянных полов на уже существующие покрытия поверхность следует обезжирить и сделать её шероховатой с помощью соответствующих металлических падов. Для укладки на ангидридные стяжки

необходимо сначала снять поверхностный слой стяжки с помощью абразивных дисков (зерно 16 или 24), удалить пыль и завершить обработку нанесением однокомпонентных полиуретановых или двухкомпонентных эпоксидных грунтов из ассортимента Vermeister. Та же процедура (за исключением удаления верхней

поверхности, которая должна быть проведена, только если это действительно необходимо) также относится ко всем стяжкам, сделанным из предварительно смешанной самовыравнивающей смеси, чтобы уменьшить их силу поглощения, которая может помешать затвердеванию клея.

Оставшийся в заводской емкости продукт необходимо накрывать специальной крышкой, предотвращающей окисление. Образование тонкого слоя застывшего клея на поверхности не влияет на характеристики клея под ним.

Если товар хранится в течение длительного времени при температуре выше 30С, срок хранения сокращается;

при температуре свыше +40 С продукт может сгущаться.

Не применять при температуре ниже 10°С или выше 30°С.

Только для профессионального использования.

Предохранять от замерзания.

---

#### КЛИЕНТСКИЙ ЦЕНТР



+7 (800) 100 83 54



Пишите нам



+7 (495) 972 83 54



