



## Клей Vermeister MONOSIL однокомпонентный силановый для паркетной и массивной доски 12 кг



**12кг**

**Производитель:** VERMEISTER

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

**Артикул:** VRM-115

**Описание продукта:** Однокомпонентный силановый клей, отверждаемый влагой воздуха. MONOSIL 600 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 ЕС1 подтверждает, что уровень выброса летучих органических соединений чрезвычайно низок как в процессе применения, так и в процессе эксплуатации пола. MONOSIL 600 имеет отличные характеристики сцепления на всех типах стяжек, а также постоянную эластичность. Эти характеристики делают его идеальным клеем для укладки готовой инженерной доски и традиционных массивных деревянных полов со средними геометрическими размерами на любые основания, с или без подогрева.

Этот клей также рекомендуется для укладки деревянных полов плавающим способом, ламината, фиксации плинтуса, коробов для укладки проводов и т.д. MONOSIL 600 не оставляет следов на поверхности лакированных деревянных полов, тем самым не повреждая

её; данный клей также отличается лёгкостью в нанесении, низкому уровню расхода, стойкостью к воздействию воды и

способностью 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 облегчённых 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. С помощью специального клеевого пистолета, нанесите MONOSIL 600 равноудалёнными каплями на поверхность, которую следует приклеить, затем немедленно прижмите с силой, чтобы доска зафиксировалась должным образом. Эта операция важна при работе со всеми типами клея, но при работе с данным видом клея она строго обязательна. Также можно выдавить MONOSIL 600 с помощью специального пистолета, а затем распределить по поверхности обычным шпателем, равновесие с влажностью окружающей среды.

Нанести клей MONOSIL 600 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. Не наносите MONOSIL 600 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. Перед шлифовкой и обработкой пола

следует выждать не менее 5-ти дней в нормальных условиях. Это время может увеличиваться в зависимости от разнообразных факторов (температура и влажность окружающей среды, порода дерева и т. д.).

Если продукт хранится в течение длительного времени при температуре выше 30С, срок хранения

сокращается; при температуре свыше +40 С продукт может стучаться.

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



#designstudioparquet