



Лист технических данных

MONOSIL P

Однокомпонентный силановый клей

ОПИСАНИЕ

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 ЕС1 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.



12 Кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ физико-химические характеристики при 20 ° C (ориентировочные значения, не составляющие спецификацию продукта)

Время для нанесения (макс.) (минуты)	45-60
Время до образования плёнки на поверхности (минуты)	120-150
Предел прочности при растяжении UNI EN 14293 (Н/мм ²)	> 1,3
Эластичность (мм)	> 2,0
Термостойкость °C	от -40 до + 90
Можно ходить через (часы)	24
Полное отверждение (дни)	3
Метод нанесения	Шпатель
Средний расход (г/м ²)	800/1000
Срок годности и хранения (в заводской невскрытой упаковке в прохладном, сухом месте) (месяцы)	12
Стандартная упаковка (Кг)	12

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для получения прочного и долговечного клеевого шва стяжка должна удовлетворять следующим требованиям:

- влажность 2% и ниже, замеренная в глубине карбидным гигрометром;
- отсутствие в стяжке облепченных 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.

ПРИМЕЧАНИЯ:

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 ° C или выше 30 ° C.

Только для профессионального использования.

Предохранять от замерзания.