

# REPOX EVO

Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей без растворителей (9:1)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



10 Kg (9 + 1)



## ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей в своем поколении, не содержащий растворителей, для приклеивания деревянных полов любого формата к цементным основаниям, в том числе со встроенной системой подогрева, и непитывающие основания (керамическую плитку, камень, мрамор и т. д.), также идеально подходит для укладки готового паркета, массивной, инженерной и паркетной доски любого формата. Благодаря обновленным реологическим свойствам, клей стал легче наносится и обеспечивает отличную высоту гребня. REPOX EVO характеризуется практически полной нечувствительностью к изменениям температуры воздуха (сезонность работ), полным отсутствием запаха до и после смешивания компонентов, а также отличным удержанием и смачиваемостью при любых условиях окружающей среды. Значительно улучшился метрический выход. Высокий коэффициент эластичности после отверждения компонентов дополняет характеристики революционного клея REPOX EVO, предлагая непревзойденную адгезию и прочность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ химико-физические характеристики при 20°C (ориентировочные значения, не составляющие спецификацию продукта)	
Соотношение компонентов А:В (вес)	9:1
Время жизни смеси (часы)	2
Время для нанесения (часы)	1
Предел прочности при растяжении UNI EN 17178:2020 (Н/мм <sup>2</sup> )	> 2.0
Эластичность (мм)	> 0.5
Можно ходить через (часы)	24/48
Можно шлифовать через (дни)	3
Способ нанесения	Зубчатый шпатель
Средний расход (г/м <sup>2</sup> )	900/1400
Срок годности и хранение (в заводской невскрытой упаковке в прохладном и сухом месте) (месяцы)	12
Стандартная упаковка комп. А (Кг)	9
Стандартная упаковка комп. В (Кг)	1

## ПРИМЕНЕНИЕ

Для прочного и продолжительного приклеивания стяжка должна соответствовать следующим требованиям:

- влажность 2% и ниже, измеренная в глубине с помощью карбидного гигрометра;
- отсутствие в стяжке обглощенных гигроскопичных материалов и наличие надлежащей изоляции, в случае если эти материалы имеются в перекрытии;
- соответствующая обработка поверхности, не слишком "грубая" и не слишком гладкая;
- отсутствие крошащихся и отслаивающихся частей;
- отсутствие расширяющихся трещин или других явных дефектов.

Перед укладкой пола также необходимо убедиться в том, что влажность древесины находится в равновесии с влажностью окружающей среды.

Перемешать компонент В и влить его в компонент А.

Тщательно перемешайте с помощью электрического миксера.

Нанесите REPOX EVO с помощью специального зубчатого шпателя, обращая внимание на то, чтобы на стяжке отсутствовали какие-либо примеси, которые могут вызвать отслоение покрытия от основания.

Укладывайте плашки, сильно прижимая их и простукивая, чтобы они заняли нужное положение.

Не наносите REPOX EVO на поперечные торцы паркета, а используйте для этого однокомпонентный виниловый клей из линейки Vermeister.

Даже в этом случае абсолютно необходимо избегать склеивания продольных торцов.

Для укладки на старое основание, необходимо обезжирить ее и сделать шероховатой с помощью специальных металлических дисков.

Для укладки на ангидридные стяжки необходимо сначала удалить поверхностный слой стяжки шлифовальными дисками (зерно 16 или 24), удалить пыль и завершить обработку нанесением однокомпонентных полиуретановых или двухкомпонентных эпоксидных грунтов от Vermeister. Тот же процесс (за исключением удаления поверхностной патины, которая должна быть проведена, только если это действительно необходимо) также относится ко всем стяжкам, сделанным из предварительно смешанной самовыравнивающей смеси, чтобы уменьшить их абсорбирующую способность, которая может помешать затвердеванию клея.

Перед шлифовкой и обработкой полов следует выждать в нормальных условиях не менее 3-х дней. Это время может увеличиваться в зависимости от многих факторов (температура и влажность окружающей среды, порода дерева и т.д.)

Несмотря на то, что REPOX EVO не содержит воды, прежде чем приступить к обработке дерева, необходимо измерить влажность древесины, которая должна находиться в равновесии с влажностью окружающей среды и в любом случае находиться в диапазоне от 8 до 12 %.

Остатки свежего клея на финишированном паркете могут быть удалены в процессе укладки с помощью нашего продукта CLEANER, за исключением случаев, оговоренных производителем напольного покрытия.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Не наносите продукт ниже 10°C и выше 30°C. Предохраняйте от замерзания.

Меры предосторожности. Храните продукт в плотно закрытой таре, в вертикальном положении, в прохладном месте, вдали от источников тепла. Данный продукт классифицирован и кодирован в соответствии с директивами/правилами ЕС, касающихся опасных веществ. Информация для пользователя приводится в соответствующей спецификации безопасности. Пустые и содержащие незначительные остатки продукта контейнеры, должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами. VerMeister SpA гарантирует, что информация, приведенная в данном листе, основана на лучших технических и научных знаниях, а также опыте компании; однако компания не может нести ответственности за результаты, полученные при применении продуктов, так как условия их использования находятся вне контроля компании. Мы рекомендуем всегда проверять насколько подходит продукт для использования в каждом конкретном случае. Этот технический лист отменяет и заменяет все предыдущие редакции инструкций.