

Eurosol Parquet Extra 255

Клей для паркета на основе синтетических смол

- Свойства:**
- клей для паркета в соответствии с DIN EN 14293
 - хорошая устойчивость рифов, легко наносится
 - быстро затвердевающий
 - со слабым запахом
 - устойчив против симптомов старения
 - может применяться на полах с подогревом
 - содержит растворители, не содержит метанол и ароматизаторы

- Для приклеивания:**
- мозаичного паркета, промышленного паркета
 - штучного паркета
 - многослойного паркета толщиной не менее 14 мм (по рекомендации производителя)
 - многослойного штучного паркета с макс. шириной 70 мм и длиной 600 мм
 - массивного паркета (бук, клен, в т.ч. критичные породы дерева только на впитывающие основания)
 - деревянной мостовой RE/WE
 - массивной паркетной доски без финишной обработки (необходимо согласование)

на пригодные и готовые к укладке минеральные основания, на хорошо прикрученные к основанию ДСП-плиты

Технические характеристики:	Основа:	синтетические смолы
	Цвет:	бежевый
	Плотность:	прибл. 1,5 г/см ³
	Вязкость:	средняя
	Растворитель/Очиститель:	Растворитель 683
	Способ нанесения:	зубчатый шпатель, в зависимости от паркета, V3 / V11 / V5 (TKB)
	Расход:	700 – 1100 г/м ² , зависит от впитываемости основания и используемого шпателя
	Время для укладки:	прибл. 10 – 15 минут *
	Время затвердевания:	прибл. 48 часов *
	Допустимое время хранения:	прибл. 12 месяцев
	Условия хранения:	в хорошо закрытой упаковке, при нормальной температуре; вскрытую упаковку плотно закрыть и использовать в кратчайшие сроки
	Морозостойчивый:	да
	Огнеопасный:	да
	Маркировка по постановлению об опасных веществах:	F
GISCODE:	S 1	
Паспорт безопасности:	по запросу	

* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

- Основание:**
- Готовое к укладке основание должно соответствовать требованиям VOB/DIN 18367/18356/18202, а также действующим ВЕВ и ТКВ (Инструкциям по оценке и подготовке оснований для полов с подогревом и без подогрева). Основание должно быть прочным на сжатие и растяжение, чистым, продолжительное время сухим, без трещин, пыли и слоев, уменьшающих адгезию. Полы с изъянами необходимо доработать: отшлифовать, нанести грунтовку и шпатлёвку. В противном случае все дефекты следует письменно зафиксировать.
- До укладки на отопляемый пол получить свидетельство о разогреве водного или электрического отопления в полу до высоких температур и постепенной остановки его (протокол нагрева) или определить влажность в имеющихся местах замера (ДИН 4725/4).
- Поверхности, отслаивающие песок, следует также тщательно отшлифовать и пропылесосить.

Бесшовные впитывающие минеральные основания с подогревом настоятельно рекомендуется грунтовать в целях улучшения адгезии грунтовками 046 Europrimer Parquet или 033 Europrimer. Если шпатлевание необходимо, чтобы обеспечить ровность поверхности, следует использовать подходящую для паркета и прочную по структуре нивелирующую массу Forbo (например, 960 Europlan Super); толщина слоя должна быть не менее 3 мм. Магнезиальные и нестабильные ксилолитовые стяжки не пригодны для укладки паркет.

Технология применения:
Перед применением размешать!

Нанесите клей с помощью зубчатого шпателя. Наносить следует только то количество клея, которое может быть покрыто паркетом в течение времени для укладки. Паркет уложить на влажный слой клея, сразу же хорошо придавить. Вся паркетная планка должна быть смочена клеевым слоем, не оставлять без внимания пустот под планками.

Сношенные зубчатые рейки следует вовремя заменять.

При укладке паркета необходимо соблюдать расстояние от стен прибл. 10 – 15 мм.

Шлифовку паркета можно начинать после полного затвердевания клея. Нанесение лака возможно через 5 – 10 дней, в зависимости от паркета и климатических условий помещения. Время затвердевания клея зависит от свойств основания, температуры помещения и влажности воздуха.

Указание:

Готовый паркет и массивные доски с заводским покрытием, 10-мм массивный паркет из склонных к разбуханию пород дерева (бук, клен, различные фруктовые деревья и т.д.) или тонкий паркет с соотношением размеров (толщина : ширина) >1:4, а также «капризные» экзотические виды древесины, укладываемые на невпитывающие основания (наливной асфальт, изолированные от остаточной влаги основания), рекомендуем приклеивать с помощью 2-К Полиуретанового клея для паркета 156 Eurowood MS Exstra, Эластичного клея для паркета 155 Euromix Parquet или Универсального клея 144 Euromix PU.

Во время приклеивания температура основания, помещения и клея не должна быть ниже 15°C, а относительная влажность не выше 65 %. Климатические условия помещения при укладке паркета должны соответствовать последующим условиям эксплуатации, для того чтобы избежать возможных изменений параметров древесины.

Учитывайте рекомендации по укладке от производителей паркета!

Проверьте влажность паркетного дерева и климат в помещении перед укладкой!

Для защиты паркета мы рекомендуем использование лаков и масел производства Forbo.

Обращаем ваше внимание на Постановление об опасных веществах, §16 (обязанности по выявлению). Проверьте, нельзя ли провести предстоящие работы, используя менее опасные продукты из предлагаемого ассортимента.

Учитывайте техническую информацию на другие вспомогательные вещества.

При выполнении работ необходимо придерживаться соответствующих норм и предписаний. За пределами Германии действительны соответствующие государственные нормы, о которых должен знать потребитель.

Примечание:

Клей содержит горючие растворители.

Соблюдайте указания, содержащиеся в Паспорте безопасности!

Упаковка:

20 кг нетто в одноразовой таре

Для особого внимания:

Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Учитывая многообразие способов применения, а также не зависящих от производителя условий хранения и применения наших продуктов, мы не можем дать гарантию по поводу конечного результата в каждом отдельно взятом случае. При использовании данного продукта для целей, не указанных в данной технической информации, необходимо согласие производителя. В противном случае производитель не несет ответственности. Исходя из этого, мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия.

С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!