

Клей Murexin X-Bond MS-K 509 Objekt / 16 кг

Для приклеивания штучного, мозаичного паркета, паркетных планок, а также для обеспечения изоляции от ударного шума при приклеивании сборного паркета, 2- и 3-слойного щитового паркета (а также одинарных планок), ламинатных полов, для теплых полов.

Свойства клея для паркета X-BOND MS-K 509 ОБЪЕКТ

- для различных видов паркета
- не содержит воды и растворителей
- подходит для полов с подогревом
- эластичный и прочный на сдвиг
- легко наносится
- высокая адгезия
- устойчив к старению
- шумо- и пароизоляционный
- однокомпонентный

Назначение

Предназначен для внутренних работ, для широкой области применения. Для приклеивания штучного, мозаичного паркета, паркетных планок, а также для обеспечения изоляции от ударного шума при приклеивании сборного паркета, 2- и 3-слойного щитового паркета (а также одинарных планок), ламинатных полов (рекомендуется произвести пробное приклеивание!). Подходит для полов с обогревом.

Фасовка:

Пластмассовое ведро 16 кг, на поддоне 33 шт. (528 кг)

Хранение:

В плотно закрытой оригинальной упаковке на деревянных поддонах в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 % и температурой воздуха не ниже +5°C. Срок хранения 8 месяцев (от даты производства).

Технические характеристики

Расход:	0,8-1,2 кг/ м ²
Плотность:	ок. 1,65 г/см ³
Время укладки:	ок. 45-50 мин
Полная нагрузка:	через 48 ч
Оптимальная температура работ:	+16 ⁰ С до +22 ⁰ С

Применение:

Инструменты:

Зубчатый шпатель В3 / РК / В5 / В 17
После использования промыть инструменты водой!

Основание:

Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, недеформируемым, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, несвязных частиц и отвечать строительным нормам.

При укладке паркета необходимо соблюдать общепринятые отраслевые и технические правила, а также требования действующих национальных стандартов. Также рекомендуется выполнять требования следующих стандартов и инструкций: – DIN 18 356 «Паркетные работы» – Краткая техническая характеристика «Приклеивание паркета» – инструкция Центрального Союза строительной отрасли Германии (ZDB), «Эластичные и текстильные напольные покрытия и паркет на полах с подогревом» –

Краткая техническая характеристика «Оценка и подготовка оснований для покрытия пола и проведения паркетных работ» – инструкция Федерального союза производителей бесшовных полов и покрытий «Оценка и подготовка оснований» – паркет стандарт DIN EN 14 342 «Паркетные и деревянные полы».

- **Подходит** для цементных стяжек, ДСП, ангидридных стяжек.
- **Условно подходит** для металла, керамики, камня, кафеля, бетона, кирпича и изоляционных материалов (после консультирования).

Подготовка **основания:**
Согласно соответствующим национальным стандартам основание при необходимости загрунтовать или зашпаклевать. Рекомендуется проводить подготовку основания продуктами компании Murexin. Температура укладываемого паркета должна совпадать с температурой поверхности основания (идеально: от +16⁰С до +22⁰С).

При устройстве полов с подогревом нанести универсальную грунтовку LF10, в остальных случаях грунтование производится в зависимости от типа основания (например, сильно впитывающее). Если основание соответствует требованиям стандартов, то необходимость в нанесении грунтовки отпадает. Шпаклеванные основания следует тщательно отшлифовать.

Способ **применения:**
Клей нанести на всю поверхность основания при помощи подходящего зубчатого шпателя. Время укладки составляет ок. 45-50 мин. Паркетные планки следует вдавить скользящим движением в клеевой слой и простучать таким образом, чтобы боковая поверхность паркетной планки полностью увлажнилась клеем. Пешеходная нагрузка возможна через ок. 24 ч. При низких температурах время твердения увеличивается. Уложенный паркет можно первый раз отшлифовать не ранее чем через 48 ч.

При укладке влажность древесины укладываемого материала должна соответствовать требованиям национального стандарта. В дальнейшем следует учитывать рекомендации по укладке производителя паркета.

Остатки клея на паркете необходимо удалить тряпкой в течение 1-2 ч, после отверждения клей удаляется только механически.

Не проводить работы при температуре воздуха, основания или материала ниже +5⁰ С или выше +30⁰ С.