

KIITOS MS SILEX

Клей произведен на основе полимерной технологии MS и применяется для укладки штучного, наборного, высокоплотного, покрытого лаком и экзотического видов паркета на различные виды впитывающих и невпитывающих оснований: бетон, дерево, фанеру, ДСП, металл, плитку, стяжку.

Подходит для влажных помещений (ванная комната, кухня). Рекомендован для использования в системе «теплый пол» (температурная стойкость до +80 °C).



КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА KIITOS MS SILEX

Подготовка поверхностей к склеиванию:

Очистить поверхность от пыли, грязи, масляных и жировых загрязнений путем шлифования и промывкой растворителями.

Способ нанесения:

Полипропиленовым или металлическим зубчатым шпателем.

Нанесение:

Перед использованием довести клей до комнатной температуры. Оптимальная температура для работы: от +18 °C до +25 °C, влажность воздуха ниже 75%. После снятия крышки удалить защитную фольгу и клеевую пленку (если образовалась). Нанести клей на основание зубчатым шпателем и ровным слоем на участок, который можно покрыть паркетом за 30-40 минут. Паркет тщательно прижать к основанию. После прикрепления проверить постукиванием, что паркет прикреплен по всей поверхности. Убедиться, что клей «смочил» нижнюю поверхность паркета полностью. Окончательное отверждение происходит через 24–48 ч.

Рекомендации:

Паркет не проклеивать по шпунтам. Между неподвижными конструкциями, такими как стена и паркет, оставлять зазор 10-15 мм. Шлифование и лакирование паркета проводить только через 1-2 суток после приклеивания. Свежие пятна клея можно удалить лаковым бензином, а высохший клей только механически.

Расход	1,55 г/см3
Расход паркет	Толщиной 8 мм - 0,85-1,0 кг/м2 Толщиной 9-12 мм - 1,0-1,2 кг/м2
Расход паркетная доска	Толщиной 12-15 мм - 1,25-1,5 кг/м2
	Толщиной от 15 мм: 1,4-1,6 кг/м2
Упаковка	Ведро 14 кг
Цвет	светло-коричневый
Состояние	однородная тиксотропная паста основа
	МС-полимер
Время для работы	30-40 мин
Время высыхания	24 часа
Температура использования	-55 °C до +120 °C
Срок хранения	12 месяцев в герметичной упаковке
	при t от -10 °C до +35 °C
	-

