

# KIITOS MS SILEX

## КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ ПАРКЕТА НА ОСНОВЕ МС-ПОЛИМЕРА

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 °С).

**Расход: паркет:** толщиной 8 мм - 0,85-1,0 кг/м<sup>2</sup>, толщиной 9-12 мм - 1,0-1,2 кг/м<sup>2</sup>;  
паркетная доска: толщиной 12-15 мм - 1,25-1,5 кг/м<sup>2</sup>, толщиной от 15 мм: 1,4-1,6 кг/м<sup>2</sup>.

**Упаковка:** ведро 14 кг.

**Срок хранения:** 12 месяцев в герметичной упаковке при t от -10 °С до +35 °С.

**Способ нанесения:** полипропиленовым или металлическим зубчатым шпателем.

### Подготовка поверхностей к склеиванию:

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

### Нанесение:

Перед использованием довести клей до комнатной температуры. Оптимальная температура для работы: от +18 °С до +25 °С, 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.

**Цвет** светло-коричневый

**Состояние** однородная тиксотропная паста основа МС-полимер

**Расход** 1,55 г/см<sup>3</sup>

**Время для работы** 30-40 мин

Время высыхания 24 ч

Температура использования от -55 °С до +120 °С