

GUTOID PARKETT S11

Клей на растворителе для паркета.

НАЗНАЧЕНИЕ

Клей на основе синтетической смолы, на растворителе, для приклеивания готового паркета, покрытий из мозаичного паркета, промышленного паркета, паркета из массива и паркета из поперечно рассеченного дерева на самовыравнивающие, ангидридные основания, литые асфальты, фанеру, ОСБ плиты.

Стоек к воздействию давления с нераспределенной нагрузкой (например, роликов офисных стульев, и т.д., в соответствии с DIN 68131).

Годен для полов с подогревом.

Не годен для ламинированных напольных покрытий.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Химическая основа	Синтетическая смола на органическом растворителе
Цвет	Светлый
Растворение	Diluyente 01
Пожаробезопасность	Легко возгорается
Хранение в сухом помещении с температурой не ниже + 5° С	Около 12 месяцев при температуре помещения в оригинальной упаковке.
Упаковка	Ведра из листового металла, утвержденного образца по 25 кг, ведра из листового металла утвержденного образца по 12 кг.
Время укладки	Около 10 минут, в зависимости от количества
Время полимеризации	Окончательное схватывание достигается через 48 часов
Расход	Около 800 – 1200 г/м ² в зависимости от шпателя и снования
Температура использования	Не ниже +10 С

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением – перемешать. Равномерно нанести клей на основание зубчатым шпателем необходимого типа. Выбрать подходящий шпатель, гарантирующий полное склеивание элементов паркета. Для мозаичного паркета: шпатель SLC № 2. Для промышленного паркета, паркета из массива, паркета из поперечно рассеченного ствола дерева, готового паркета: шпатель SLC номер 4. Нанести клей на обрабатываемые поверхности. Аккуратно прижать паркет, чтобы убедиться, что произошел полный контакт с основанием. Сохранить достаточное расстояние вдоль стен для линейного расширения напольных покрытий. Избегать попадания клея на боковые поверхности паркета. Время полного отверждения зависит от климатических условий помещения и состояния снования. Работы с лицевой поверхностью паркета могут выполняться только после окончательной полимеризации клея.