

# SYNTEC

## Клей для паркета

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЙСТВА

Клей на основе очищенного ацетона для приклеивания мозаичного и штучного паркета, паркетной доски а также пробковых плиток готов к применению

- высокое содержание сухого вещества
- без содержания воды
- дерево не разбухает под воздействием клея
- быстро схватывает
- легко наносится
- легковоспламеняющийся

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

растворитель	ацетон
плотность	ок. 1,4 кг/л
время открытой выдержки	0-10 мин. (немедленное приклеивание)
время для работы	20-60 мин.
расход	1-2 м <sup>2</sup> /л

### УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

температура помещения, клея и склеиваемого материала не ниже +15° С

- влажность паркета – не более 8%
- относительная влажность воздуха – не более 80%.

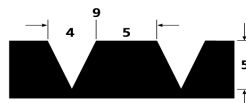
Существующие условия, такие как температура помещения, качество и влажность обрабатываемой поверхности значительно влияют на процесс высыхания. Поэтому цифровые данные наших рекомендаций можно считать только исходными.

### ОБЛИЦУЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Бетон с затиркой поверхности стальной фасонной гладилкой, выровненная раствором поверхность, фанера с деревянной поверхностью, ДСП. Бетонный пол не выравнять по всей поверхности. Частичное выравнивание по 1-2 м<sup>2</sup> можно производить выравнивающими растворами *Кестонит*. Облицуемая поверхность должна быть сухой, ровной, прочной и чистой.. При приклеивании штучного паркета на бетон или если основа пористая, поверхность рекомендуется предварительно обработать грунтовкой *Уки Праймер*.

### ИНСТРУМЕНТ

Зубчатый шпатель



### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей наносится на облицуемую поверхность ровным слоем зубчатым шпателем, но только на ту часть, которую можно успеть покрыть паркетом, пока поверхность клея свежая. Паркетные плашки прижимаются к подоснове. После приклеивания проверить, стуча, что паркет повсюду прикреплен к поверхности. Между стенами и паркетом оставить зазор шириной 10-15 мм. Клеевой шов приобретает достаточную прочность через 1 сутки, однако, шлифование паркета рекомендуется производить не раньше, чем через 2-4 суток после приклеивания. Продукт содержит легковоспламеняющиеся растворители. Изолировать от источников воспламенения, особенно от источников статического электричества и искрообразующего электрооборудования. Закрывать упаковку сразу после работы.