



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

PARKETOLIT 1513

Водно-дисперсионный клей для паркета

ОПИСАНИЕ

Parketolit 1513 – готовый к применению, водно-дисперсионный клей для паркета

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Parketolit 1513 однокомпонентный водно-дисперсионный клей на основе винилоацетатных смол без растворителя, в соответствии с EN 14293:2006 и ISO 17178:2013 рекомендован для укладки художественного и штучного паркета на цементные и другие абсорбирующие основания, а также на полы с подогревом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет:	имитация дуба
Вязкость смеси:	пастообразный, 70 000 - 85 000 mPas
Плотность смеси:	около 1,5 г/см ³
Открытое время, при 20° С и 50-65% Влажности:	15-20 минут
Расход клея:	
• зубчатый шпатель ВЗ	700 - 900 г/м ²
• зубчатый шпатель 23/48 (В11)	800 - 1000 г/м ²
Очистка и удаление до высыхания:	вода
Классификация:	не требуется. Более подробная информация содержится в Паспорте безопасности.

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Основание должно быть чистым, сухим, прочным и ровным. Пористые основания следует предварительно обработать грунтовкой Parketolit PR15. После применения грунтовки, перед нанесением клея поверхность должна высохнуть.

Клей перед использованием размешать до состояния однородной массы и наносить, используя шпатель ВЗ или В11. Деревянные планки монтируются с небольшим давлением или пристукивание для лучшего соединения.

Время высыхания клея зависит от температуры клея, склеиваемых поверхностей и относительной влажности воздуха в помещении. Схватывание клея наступает по истечению 2 часов. После 12-24 часов по уложенному паркету можно ходить. Шлифовку можно производить через 7-10 дней. Очистка рабочего инструмента выполняется водой до высыхания клея.

Окончательная прочность клеевого соединения достигается через несколько недель.

Оптимальные условия работы

Температура в помещении:	20 – 25°С (допустимо 15 – 25 °С)
Относительная влажность воздуха в помещении:	50 – 65% (допустимо 40 – 65%)
Влажность цементной стяжки:	
• по гравиметрическому методу	макс. 3%
• по карбидному (СМ) методу	макс. 2%

Влажность цементной поверхности с подогревом:

по карбидному (СМ) методу макс. 1,7%

Влажность деревянной напольного покрытия:

8 – 12%