

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ КЛЕИ ARTELIT PROFESSIONAL



**Выбор паркетной химии зависит от ряда параметров: типа и размера паркета, породы древесины, последующей нагрузки на покрытие. Поэтому необходимо понимать свойства каждого продукта, который будет использован при укладке паркета, чтобы не допустить ошибок, исправление которых потребует значительных капиталовложений.**

Паркет представляет собой сложную многослойную сборную конструкцию – сэндвич, где клей постоянно находится в напряженно-деформированном состоянии, что подразумевает грамотный подход к выбору клея для каждого уровня нагрузки.

Так для первого слоя «паркетного пирога», приклеивания плит ОСП и фанеры на минеральные основания рекомендуется каучуковый клей для фанеры и паркета Artelit RB-110, который после высыхания создает прочный, не теряющий эластичности во времени и от перепадов температур и влажности шов. Реактивные клеи (ПУ, MS) более целесообразно применять в случае,

если под стяжкой располагаются коммуникации (электропроводка, система подогрева полов), расположение которых неизвестно: следовательно, исключается дополнительный монтаж фанеры на дюбеля. Наиболее подходящими для данных целей будут STP-гибридный клей для паркета Artelit HB-810 и 1К полиуретановый клей Artelit PB-130.

Линейка клеев для паркета Artelit также дифференцирована по применению каждого продукта. Так, для приклеивания штучного паркета (до 420x70 мм) из традиционной стабильной древесины (дуб, ясень) рекомендуется водно-дисперсионный клей для паркета Artelit WB-120, который характеризуется низким содержанием воды (не более 23%), прочностью и экологичностью.

Artelit PB-130 – 1К полиуретановый клей с быстрым начальным схватыванием (до 70 мин.) и высокой конечной прочностью (до 35 кгс/см<sup>2</sup>), кроме того, характеризующийся вторичным расширением и хорошей заполняющей способ-





ностью. Идеален для массива из любых пород древесины, не подходит для ламельного паркета.

**Artelit PB-135**, напротив, является высокоэластичным 1К ПУ клеем, имеет длительное время работы вплоть до 2,5 ч и не дает вторичного расширения. Подходит для всех видов паркета, особенно рекомендуется для сборки художественного паркета прямо на объекте. Клей поставляется в 15-килограммовой таре и расфасован в пакеты по 5 кг для удобства укладчиков.

**Artelit PB-140** представляет собой 2К ПУ клей, одним из важных преимуществ которого в отличие от 1К ПУ клеев является независимость отверждения продукта от влажности. Данный клей образует чрезвычайно стойкий шов прочностью до 40-45 кгс/см<sup>2</sup>. Но в то же время этот шов достаточно эластичен и подходит в том числе и для двусторонне лакированного китайского массива – не отрывает лаковую пленку с внутренней стороны доски при перепадах температуры и влажности. Одно из очевидных преимуществ продукта: длительное время работы – до 90 мин. при +20°C. Подходит для всех типов паркета, любых пород древесины для укладки на деревянные основания – фанеру или ОСП.

**STP-гибридный клей для паркета Artelit HB-810** – гибридный клей на базе современного полимерного связующего: силан-модифицированного полиуретана. Он представляет собой идеальный с точки зрения прочностных, деформационных свойств и экологичности клей для всех видов паркета и всех пород древесины, подходит для большинства видов строительных оснований. Применяется для приклеивания паркета и паркетной доски прямо на стяжку, рекомендуется для твердой и хрупкой древесины.

Клей является однокомпонентным, но в отличие от MS-клеев быстро схватывается и образует высокопрочный шов (до 35 кгс/см<sup>2</sup>). Отверждение клея меньше зависит от влажности воздуха в отличие от 1К ПУ клеев. Также как и MS клеи, продукт обладает хорошими герметизирующими свойствами и может использоваться для герметизации

компенсационных швов по периметру помещения для исключения попадания влаги под фанеру в случае залива паркета. Более того, **Artelit HB-810** отлично подойдет и для приклеивания натурального камня и металла на впитывающие и невпитывающие основания.

Для укладки фанеры и паркета также активно используется клей для паркета на основе синтетических



смол с низким содержанием органических растворителей **Artelit SB-870**. Продукт предназначен для приклеивания традиционного и ламельного паркета, многослойного готового паркета, традиционной и промышленной мозаики к большинству строительных абсорбирующих и неабсорбирующих материалов: бетон, цемент, ангидридные основания, самовыравнивающиеся поверхности, древесина и материалы из дерева, например фанера.



ООО «Селена Восток»

Тел./факс: +7 (495) 786-48-55/56

[www.selenavostok.ru](http://www.selenavostok.ru)