

Техническая информация

STAUF M2A-700

Дисперсионный паркетный клей

Особенности:

- пригоден для паркета без покрытия
- почти не вызывает коробления древесины
- легко наносится
- быстро схватывается

<p>Пригоден для следующих видов паркета</p> <ul style="list-style-type: none"> - индустриальный паркет толщиной от 16 мм - лампаркет без покрытия размером до 55x250 мм, толщиной минимум 10 мм - мозаичный паркет - штучный паркет без покрытия размером до 75x600 мм, толщиной минимум 14 мм, для гидрофобных пород древесины толщиной минимум 22 мм 	<p>Свойства продукта</p> <ul style="list-style-type: none"> - устойчив к старению - легко наносится - быстро схватывается - не замораживать - высокая прочность на сдвиг - почти не вызывает коробления древесины
<p>ВНИМАНИЕ!</p> <ul style="list-style-type: none"> - лампаркет: для лампаркета из гидрофобных пород древесины рекомендуется использовать твердозластичный клей на основе полиуретана - мозаичный паркет: не использовать при параллельной укладке блоки из гидрофобных пород древесины 	<p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> - бежевый <p>Расход на 1 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 850 г при использовании зубчатого шпателя 3 - 1000 г при использовании зубчатого шпателя 4 - 950 г при использовании зубчатого шпателя 5
<p>Пригодные основания</p> <ul style="list-style-type: none"> - фанера и ДСП - цементные основания - деревянные основания - нивелирующие массы 	<p>Рабочее время</p> <ul style="list-style-type: none"> - ок. 10-15 минут при 20°C <p>Нагрузка возможна</p> <ul style="list-style-type: none"> - через 24 – 48 часов
<p>ВНИМАНИЕ!</p> <ul style="list-style-type: none"> - мозаичный паркет: параллельная укладка блоков производится только на впитывающие основания 	<p>Климатические условия в помещении</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура: мин. 15°C - относительная влажность воздуха: максимум - 75%, оптимально – 65%
<p>Пригодные грунтовки</p> <ul style="list-style-type: none"> - STAUF VDP-130 	<p>Условия транспортировки и хранения</p> <ul style="list-style-type: none"> - не замораживать
<p>Пригодные шпаклевочные массы</p> <ul style="list-style-type: none"> - STAUF SPP-95 и аналогичные - следуйте информации производителей 	<p>Срок хранения</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 12 месяцев
	<p>Упаковка</p> <ul style="list-style-type: none"> - 18 кг пластиковое ведро
<p>GIS-код: D1</p>	<p>Код эмиссии: EC1</p>

Проверка основания

До начала проведения работ необходимо проверить соответствие основания действующим нормам, правилам и технологическим требованиям. Основание должно быть устойчивым к давлению и отрыву, без трещин и щелей, поверхность должна быть достаточно прочной, сухой, ровной, чистой, без известковых натеков и разделяющих веществ. Необходимо оценить пористость и шероховатость поверхности. Необходимо проверить влажность и впитывающую способность цементных и кальцево-сульфатных оснований, а также температуру и влажность воздуха в помещении и температуру основания.

Подготовка основания

Цель подготовки основания – убедиться в том, что оно полностью готово к укладке: чистое, прочное, шероховатое, при необходимости впитывающее, ровное, сухое, без трещин и щелей. Механическую обработку поверхности (щеткой, пылесосом, шлифовальной машиной, фрезой, дробеструйной очисткой) следует производить в зависимости от вида и состояния основания. Трещины и щели, за исключением компенсационных или конструктивно необходимых швов, необходимо заполнить литевой смолой и динамично скрепить скобами. Неровности и углубления можно заполнить подходящей шпаклевочной массой. Для связывания остатков пыли и улучшения адгезии, в особенности на полах с подогревом, на основание необходимо нанести соответствующую грунтовку STAUF. Для получения ровной, впитывающей и шероховатой поверхности основания можно использовать подходящую шпаклевочную массу STAUF.

Нанесение

Клей наносится на основание соответствующим зубчатым шпателем. Необходимо равномерно наносить клей шпателем и избегать образования наплывов и лужиц. Укладку нужно проводить в течение указанного рабочего времени: вставить, выровнять и плотно прижать паркетные элементы. Во время работ по укладке по возможности продвигаться так, чтобы не наступать на уже уложенные паркетные элементы. По уложенному паркету во время отверждения клея в течение первых 24 часов ходить только в том случае, если это необходимо для проведения укладочных работ. Во избежание появления участков с «пустотами», необходимо нагрузить площадь с уже уложенным паркетом, в особенности паркет больших размеров: многослойный или штучный.

Загрязнения от жидкого или высохшего клея можно удалить теплой водой с мылом.

Готовность к нагрузкам

Готовность к нагрузкам зависит от вида паркета и основания. Чтобы устранить обусловленную клеем деформацию массивный паркет шлифуется и обрабатывается только по истечении времени, необходимого для полного отверждения клея.

Ответственность производителя

Данные, содержащиеся в технической информации, являются результатом обобщения накопленного ранее практического опыта и новейших научных разработок. Так как возможности использования и условия работы с материалом могут быть разными в каждом конкретном случае, эти сведения носят рекомендательный характер. Производитель не несет ответственности в случае использования покупателем наших продуктов не по прямому назначению или с нарушением техники выполнения работ. В проблемных случаях производитель рекомендует произвести пробную укладку паркета. С выходом этого издания все предыдущие издания (листки технической информации, рекомендации по укладке и т.п.) утрачивают силу.