

Техническая информация

D 2

Универсальный дисперсионный клей для напольных покрытий

Особенности:

- быстро испаряется
- универсальное применение

<p>Пригоден для следующих видов напольных покрытий</p> <ul style="list-style-type: none"> - ковровые покрытия с синтетической двухслойной подложкой - покрытия на холстяной или вспененной подложке - гомогенные и гетерогенные ПВХ-покрытия, кварцево-виниловые плитки - хлорвиниловые покрытия 	<p>Свойства продукта</p> <ul style="list-style-type: none"> - устойчив к старению - легко наносится - быстро схватывается - не содержит растворители - пригоден для полов с подогревом - пригоден для использования кресел на колесиках
<p>Пригодные основания</p> <ul style="list-style-type: none"> - фанера и ДСП - цементные основания - деревянные основания - нивелирующие массы - кальциево-сульфатные основания - двухслойные листы - листы из гипсоволокна без покрытия 	<p>Цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> -кремовый <p>Расход на 1 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 325 г при использовании зубчатого шпателя 1 - 400 г при использовании зубчатого шпателя 2
<p>Пригодные шпаклевочные массы</p> <ul style="list-style-type: none"> - шпаклевочные массы для паркета и напольных покрытий STAUF 	<p>Рабочее время</p> <p>5-15 минут при 20°C</p> <p>Время подсыхания</p> <p>0 – 10 минут</p>
<p>Пригодные подложки</p> <ul style="list-style-type: none"> - по запросу 	<p>Нагрузка возможна</p> <ul style="list-style-type: none"> - примерно через 24 часа
	<p>Климатические условия в помещении</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура: мин. 15°C - относительная влажность воздуха: максимум - 75%, оптимально – 65%
	<p>Условия транспортировки и хранения</p> <ul style="list-style-type: none"> - не замораживать
	<p>Срок хранения</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 6 месяцев
	<p>Упаковка</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7 кг пластиковое ведро - 15 кг пластиковое ведро - 225 кг металлическая бочка
<p>GIS-код: D1</p>	<p>Код эмиссии: EC1</p>



seit 1828

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.

Обычно покрытия укладываются на заранее подготовленные основания с нанесенной шпаклевочной массой STAUF. При нанесении клея на шпаклевочные массы необходимость в использовании грунтовки отсутствует.

Нанесение

Соблюдать указания по укладке производителей напольных покрытий.

Равномерно нанести клей на основание соответствующим зубчатым шпателем, избегать образования наплывов и лужиц. Необходимо обеспечить максимально возможный контакт клея с изнаночной стороной покрытия!

После нанесения клея и по прошествии времени подсыхания уложить покрытие в течение указанного рабочего времени и тщательно притереть или прокатать его по всей поверхности.

Через 15-30 минут следует повторно притереть/прокатать поверхность покрытия. Торцы и выступающие части покрытия необходимо обязательно притереть/прокатать в течение 60 минут после укладки.

Готовность к нагрузкам

Нагрузка на покрытие возможна через 24 часа.

Сварка швов производится не ранее чем через 48 часов после укладки.

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.