



ПАРКЕТ | СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ | ДВЕРИ

Грунтовка для основания Stauf VPU-155 S



Производитель: STAUF

Код товара: Грунтовка для основания Stauf VPU-155 S

Артикул: STF-102

Цвет: медовый

Пригодные основания: — наливной асфальт

— бетон C25/30 (шероховатая поверхность)

— кальциево-сульфатные основания (не в качестве изоляции остаточной влажности)

— основания из древесины (паркет, доска)

— фанера и ДСП

— листы из гипсоволокна без покрытия

— цементные основания

Хранение и транспортировка: Класс опасности при транспортировке: отсутствует

Срок хранения: не менее 9 месяцев

Расход материала: около 150 г на 1 м² при нанесении валиком — при нанесении второго слоя валиком (для изоляции влажности) общий расход составляет ок. 250 г

Климатические условия в помещении: — температура: минимум 15°C

— относительная влажность воздуха: максимум - 75%, оптимально - 65%

Время высыхания: — около 30-45 мин. при 20°C

— второй слой (для изоляции влажности) - около 2 часов при 20°C

GISCODE: RU1

Код эмиссии: EC1-R плюс

Область применения: — изоляция остаточной влажности на цементных основаниях до 3,5 см-%

— грунтовка поверхности перед нанесением паркетного клея STAUF: PU-,

SPU- и SMP-

— грунтовка поверхности перед шпаклевочными работами с использованием шпаклевочных масс STAUF (с обсыпкой песком)

Упаковка: — 11 кг пластиковая канистра

— 5 кг пластиковая канистра

Свойства: - низкий расход

- улучшает адгезию клея

- готова к использованию

- не содержит растворители

- универсальное применение

- пригодна для полов с подогревом

- имеет очень низкий уровень эмиссии

- изолирует остаточную влажность оснований до 3,5 CM-%

- создает обеспыленную поверхность перед нанесением клея STAUF: PU-, SPU- и SMP-

Рекомендации по использованию: 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 прочной, сухой, ровной, чистой, без известковых налетов и препятствующих адгезии веществ. Необходимо оценить пористость и шероховатость поверхности. Необходимо проверить влажность и впитывающую способность цементных и кальциево-сульфатных оснований, а также температуру и влажность воздуха в помещении и температуру основания. Кальциево-сульфатные и магнезитовые основания должны быть полностью сухими. Данную грунтовку STAUF можно использовать для изоляции остаточной влажности цементных оснований.

Максимально допустимая остаточная влажность для цементных оснований составляет 3,5 CM-%.

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.

Нанесение

Нанести один слой неразбавленной грунтовки на основание валиком из овечьей шерсти, избегать образования лужиц.

В качестве альтернативы можно нанести грунтовку валиком из поролона, щеткой или шпателем без зубцов. В течение 48 часов после нанесения грунтовки можно приклеивать покрытия, используя клеи STAUF PUK-, SPU- или SMP- без предварительного обсыпания песком.

В случае применения нивелирующих смесей сразу после нанесения грунтовки обсыпать основание сухим кварцевым песком STAUF (зерно 0,4-0,8 мм, расход ок. 2,5-3 кг/м²). При использовании грунтовки для изоляции остаточной влажности после первого слоя обсыпание песком не производится, а минимум через 1 час и максимум через 48 часов наносится второй слой грунтовки, который сразу после нанесения

обсыпается песком. Удалять остатки песка с помощью щетки или пылесоса можно минимум через 2 часа.

На обсыпанную песком поверхность можно нанести шпаклевочную массу STAUF или приклеивать покрытия, используя клеи STAUF PUK-, SPU- или SMP- без шпаклевочной массы.

Применение грунтовки для изоляции влажности без использования нивелирующих смесей:

Нанести грунтовку на основание шпателем без зубцов, расход – ок. 150 г/м², время высыхания – ок. 45 мин. Нанести второй слой грунтовки валиком, расход – мин. 250 г/м², время высыхания – ок. 2 часов, но не более 48 часов.

Прочие указания

Использование грунтовки в качестве изоляции остаточной влаги цементных оснований не может исключить повреждений паркета, обусловленных общей высокой влажностью на объекте.

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.

КЛИЕНТСКИЙ ЦЕНТР



+7 (800) 100 83 54



Пишите нам



+7 (495) 972 83 54



#designstudioparquet