











Техническая информация.

Свойства продукта:

- Не содержит растворителей
- глубокого проникновения
- легко наносится
- низкая эмиссия летучих органических соединений
- сухой остаток 100%
- низкая вязкость
- не боится мороза

Предназначен для:• укрепления ст

- укрепления стяжки
- заделки трещин (1:4 с кварцевым песком)
- блокирование остаточной влажности основания до 4 СМ%
- снижение механических напряжений между основанием и покрытием
- обеспыливание поверхности перед нанесением паркетных клев на PU-, SPU- и SMP- основах и т.д

Соответствующие основания:

- бетон
- выравнивающие цементные смеси и стяжки
- фанера, ДСП, OSB и другие деревянные основания
- металл
- листы из гипсоволокна без покрытия

Расход на м²: 150-200 гр

Время высыхания: 3 часа при 21 °C.

<u>Для влагоизоляции</u>: нанести два слоя грунтовки с просушкой первого слоя 3-6 часов, но не позднее 20 часов после нанесения первого слоя.

<u>Нанесение клея и укладка покрытия</u>: не позднее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.

Климатические условия: температура не ниже 18°C, максимальная влажность воздуха 70 %.

Срок хранения: не менее 9 месяцев при температуре +15-25°C.

Упаковка: пластиковая емкость 5 кг.

Очиститель: метиленхлорид, ацетон, ксилол.

Основание:

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 кальциево-сульфатных оснований, а также температуру и влажность воздуха в помещении и температуру основания.

Подготовка основания: убедитесь в том, что основание 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 литьевой смолой и скрепить скобами или воспользоваться смешанной данной грунтовкой с кварцевым песком в соотношении 1:4. Неровности и углубления можно заполнить подходящей нивелирующей массой. Для получения ровной, впитывающей и шероховатой поверхности основания рекомендуется использовать подходящую ниверирующую массу.

Применение:

Перед началом работ грунтовку необходимо довести грунтовку до рабочей температуры (ок. 20°С). Наносится с помощью валика или кисти. Избегать образования лужиц на поверхности и не превышать расход. Для влагоизоляции нанести два слоя грунтовки с просушкой первого слоя 3-6 часов, но не позднее 20 часов после нанесения первого слоя. Нанесение клея и укладку покрытия следует произвести не позднее 48 часов после нанесения последнего слоя.

Меры предосторожности:

При работе с материалом избегать вдыхания паров, попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза или на кожу обильно промыть большим количеством воды в течении нескольких минут и обратиться к врачу. При попадании на кожу смыть большим количеством воды в мылом. В недостаточно проветриваемых помещениях работать в респираторе.

<u>Ответственность производителя:</u> 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.