

Клеевые системы

ГРУНТОВКА СУПЕР D4

(Supergrund D4)

- > для непитывающих оснований
- > широкая область применения
- > быстросохнущая
- > высокая адгезия
- > без запаха



СВОЙСТВА

Готовая к применению, однокомпонентная, не содержащая растворителей адгезионная грунтовка на специальной дисперсионной основе, с добавлением кварцевого песка. После высыхания образует шероховатую поверхность.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для внутренних и наружных работ, для стен и полов. Для подготовки как впитывающих, так и непитывающих оснований с целью придания им лучших адгезионных свойств. Рекомендуется также при санации для упрочнения старых оснований. Используется перед устройством наливных полов, укладкой плитки, нанесением штукатурок. Особо рекомендуется в системе «плитка на плитку».

ФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

Фасовка:

Пластмассовая банка 1 кг, в коробке 10 шт., на поддоне 320 шт. (320 кг)

Пластмассовое ведро 5 кг, на поддоне 85 шт. (425 кг)

Пластмассовое ведро 10 кг, на поддоне 36 шт. (360 кг)

Хранение:

В закрытой оригинальной упаковке в сухом, прохладном, защищенном от мороза помещении. Срок хранения 12 месяцев (от даты производства).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход материала: 100-150 г/м² в зависимости от шероховатости основания

Плотность: ок. 1,28 г/см³

Температура основания: выше + 5°C

Цвет: желтый

Время высыхания

(непитывающее основание): ок. 60 мин

Температура проведения работ: от + 5°C до + 25°C

ПРИМЕНЕНИЕ

Инструменты:

Малярная кисть, поролоновый валик. После использования промыть инструменты водой!

Основание:

Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, недеформируемым, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, несвязных частиц и отвечать строительным нормам.

Подходит для нанесения на старую плитку, керамогранит, клинкер, мозаичный пол, искусственный камень, гладкий опалубочный бетон (предварительно механически зачистить), прочные остатки клея или шпаклевки, ДСП, цементные, ангидритовые или асфальтовые стяжки. В условиях присутствия влаги применять с системой гидроизоляции MUREXIN.

Клеевые системы

Подготовка:

Проконтролируйте, готово ли основание к грунтованию.

Перемешивание:

При необходимости перед нанесением перемешать.

Нанесение:

Равномерно нанести грунтовку на очищенное основание с помощью подходящего инструмента. Избегайте потеков. Перед нанесением на сильно впитывающие основания, стяжки на основе цемента или сульфата кальция следует предварительно разбавить грунтовку водой в соотношении 1:1. На стяжки на основе сульфата кальция наносить грунтовку кистью, время высыхания при этом составляет ок. 12 ч. На остальных основаниях можно переходить к последующим работам сразу после того, как грунтовка сформирует прочную неклеящую пленку. В зависимости от температурно-влажностных условий время высыхания составляет при этом ок. 1-2 ч.

ВНИМАНИЕ! Не проводить работы при температуре воздуха, основания или материала ниже +5° С или выше +30° С.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

Следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания. Не следует проводить работы при температуре ниже +5°С. При высокой влажности и низкой температуре процесс твердения замедляется, в то время как высокие температуры ускоряют твердение. Не используйте другие материалы!

Охрана труда:

При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Для получения более подробной информации по составу, использованию, чистке, данным по применению и удалению просьба ознакомиться с Инструкциями по безопасности.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения.