



## Концентрат грунтовка MULTIGRUNT



Керамикалық плитка



Под штукатуркой



Құймалы едендер астына



Под краской



### НАЗНАЧЕНИЕ

Продукт предназначен для предварительной подготовки впитывающих оснований перед последующими этапами отделочных работ (шпатлевание, устройство самонивелирующихся полов, гидроизоляционные работы, приклеивание плитки, малярные работы и т.п.). Для наружных и внутренних работ, для всех сухих и выдержанных строительных оснований, таких как: цементные, гипсовые и ангидритовые основания, плиты из гипсокартона, блоки из ячеистого бетона, керамические блоки, цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки. Основания для грунтования должны быть прочным, стабильным, впитывающим и тщательно очищенным. Гипсовые основания должны также быть достаточно сухими (влажность не более 0,5%). В зависимости от применения продукт может быть разбавлен водой.

### СВОЙСТВА

Multigrunt - это концентрированная грунтовка, изготовленная на основе водной дисперсии акриловой смолы, выравнивание впитывающую способность основания и способствуют адгезии штукатурок, стяжек, клеев, шпатлевок, а также красок для наружных и внутренних работ. Multigrunt укрепляет поверхность основания, связывание свободные частицы и уменьшает водопоглощение.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, стабильным, сухим и ровным, очищенным от грязи, масел, воска, остатков краски и несвязанных частиц. Поверхности загрязненные и находящиеся под угрозой поражения водорослями и грибом очистить водой под давлением, а затем обработать антиплесневыми или антигрибковыми препаратами.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

В зависимости от применения, продукт может быть разбавлен чистой и холодной водой. Не добавлять другие препараты. Тщательно перемешать перед использованием.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносить на основание в неразбавленном виде или разбавленным водой в соотношении от 1: 1 до 1: 3 (в зависимости от впитывающей способности основания и последующих этапов работы) кистью, валиком или распылителем. В случае использования для красок внутреннего применения разбавляйте водой не менее 1: 1, при этом не допускайте блеска поверхности основания после высыхания грунтовки. Если есть сомнения, проведите тест. Если необходимо нанесение нескольких слоев грунтовки, каждый следующий слой наносите с интервалом не менее чем 3 часа. Грунтование выполняется при температуре воздуха, основания и продукта от + 5 ° С до + 30 ° С, защищая их от дождя, мороза и слишком быстрого высыхания. При наружных работах используйте специальные укрытия, ограничивающие вредное воздействие погодных условий. Поверхности, которые не предназначены для грунтования тщательно укрыть. Случайное загрязнение немедленно и тщательно смыть водой. Сразу же после использования промойте инструменты водой. Следующие этапы работ проводится не менее чем через 6 часов после грунтования поверхности.

## РАСХОД

В среднем расход составляет около 0,1 л неразбавленного продукта на 1 м<sup>2</sup>, в зависимости от впитывающей способности основания. Точный расход следует определять путем проведения пробного нанесения на местах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

температура нанесения (подложка, воздух, материал)	от +5°C до +30°C
Расход без разбавления	около 0,1 л на 1 м <sup>2</sup> в зависимости от ровности и впитывающей способности основания
Время высыхания	около 3 ч
Возможность проведения последующих работ	через 6 ч после грунтования
Цвет	безцветный
Площадь покрытия из упаковки 5 л	около 50 м <sup>2</sup>

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Грунтовка должна транспортироваться и храниться в сухих условиях, в оригинальной, неповрежденной упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Защищать от мороза и прямых солнечных лучей. Упаковку после открытия тщательно закройте и оставшееся содержимое как можно быстрее используйте. Срок годности продукта при соблюдении условий хранения составляет 12 месяцев.

## СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ И ТРЕБОВАНИЯМ ПО КАЧЕСТВУ

Продукт соответствует стандарту PN-C-81906:2003.

В соответствии с директивой ЕС 2004/42/CE продукт был классифицирован как А / с и содержит менее 40 г / л органических летучих веществ.

---

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на наших самых последних знаниях, исследованиях и опыте, и предоставлены добросовестно в соответствии с правилами, действующими в нашей Компании и у наших поставщиков. Предложенные способы действия считаются общепринятыми, однако каждый из пользователей этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включая проверку конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности доставленных материалов для достижения поставленных целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какой-либо ущерб, понесенный в результате неправильного или ошибочного применения ее материалов.

---