



Грунт ASTAR Primer Di Quarzo



Описание продукта

Назначение и область применения	<p>Укрывающий адгезионный грунт на основе акриловых сополимеров с добавлением фракционного кварцевого наполнителя. Предназначен для улучшения адгезии (сцепления) и цветового выравнивания поверхности перед нанесением финишных декоративных материалов (мраморные штукатурки, фактурные покрытия).</p> <p>Для наружных и внутренних работ. Используется для подготовки поверхностей из бетона, кирпичной кладки, гипсокартонных панелей, по оштукатуренным и зашпатлёванным поверхностям.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Экологически чистый; • Практически без запаха; • Не содержит растворителей; • Пожаро- и взрывобезопасен; • Образует прочное паропроницаемое покрытие; • Экономичен при использовании.
Цвет	Белый
Плотность	1,6-1,7 г/см ³
Вид материала	Подготовительное покрытие
Состав	Акриловая дисперсия, фракционный наполнитель, диоксид титана, вода, функции.
Фасовка	7 кг; 15кг.

Нанесение

Подготовка основания	<p>Основание должно быть ровным, чистым, сухим и прочным. Имеющиеся на поверхности остатки старых покрытий, жирных и масляных пятен тщательно удалить. Неровности и трещины зашпаклевать. Обеспылить и укрепить основание грунтом глубокого проникновения Astar.</p>
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Нанесение	Грунт перед использованием тщательно перемешать, при необходимости тонировать. Допускается разбавление водой до 10%. Наносить на сухую поверхность кистью, валиком или краскопультом в 1-2 слоя.
Расход	0,15-0,30 кг/м ² в один слой в зависимости от типа поверхности и способа нанесения.
Колеровка	Универсальными пигментными пастами или колорантом на водной основе.
Инструмент	Валик, кисть, краскопульт.
Чистка инструмента	Использованный инструмент очищают водой после завершения работы.
Время высыхания	Сухой на ощупь – 12 часов, межслойная сушка – 12 часов, полное – 24 часа, при температуре воздуха 22°C и относительной влажности не более 65%. Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.
Температура нанесения	Материал наносить при температуре воздуха не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не более 65%.

Примечания	
Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых помещений. Во время работы с продуктом не принимать пищу, не пить и не курить. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	24 месяца с даты изготовления в невскрытой упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от 5 °C до 25 °C.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками материала плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Meffert AG
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Telefon +7 495-221-66-66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru

Техническая информация от: сентябрь 2020

