

5310 Uniastar

Универсальный белый грунт



Описание

Грунт на акриловой основе, с высокой укрывистостью, применяется для подготовки как фасадов, так и внутренних помещений перед нанесением какого-либо отделочного материала на водной основе.

Область применения

— Бетон, штукатурка, гипсовые поверхности, подобные пористые поверхности, имеющие большую впитываемость, применяется на ранее окрашенные поверхности, с последующей окраской поверхности материалом на водной основе.

Особенности

— Заполняет микротрещины и удерживает отслоившиеся частицы, создает прочную основу для последующего нанесения отделочного материала и увеличивает его сцепление с поверхностью.
— Уменьшает впитываемость поверхности, уменьшает расход отделочного материала.
— Не содержит растворитель, разбавляется водой и поэтому не имеет запаха и безопасна для здоровья человека и окружающей среды.

Инструкция по применению

— Используемую поверхность очистить от пыли, грязи, жира, а также старого и вздутого слоя краски, препятствующих сцеплению краски. Поверхность должна быть чистой и прочной.

Перед нанесением на новые минеральные основы необходимо выждать 28 дней для готовности поверхности. Необходимо заранее принять все меры по гидроизоляции здания.

- Используемую поверхность, ранее окрашенную старой синтетической краской, тщательно зачистить наждачной бумагой, и удалить с поверхности образовавшуюся пыль.
- При необходимости заполнить трещины и выровнять поверхность основы при помощи финишной акриловой шпатлевки «Kale INCE / KALIN AKRILIK MACUN» либо «Kalekim TAMILART» или «Kale MACUNART».
- Перед нанесением необходимо тщательно размешать «UNIASTAR».
- «UNIASTAR» разбавить чистой водой в пропорции 1 / 1 наносить на поверхность кистью, валиком или распылителем в два слоя в зависимости от впитываемости поверхности под последующее нанесение декоративных красок.
- При нанесении на гипсовые поверхности под под последующее нанесение декоративных штукатурок, «UNIASTAR» разбавляется в пропорции 1 / 2, 1 / 3.
- Через 6 часов после нанесения «UNIASTAR» можно переходить к отделочным работам.
- Вымыть инструменты водой сразу же после их использования.
- Во время окраски и в течение последующих 24 часов температуру воздуха в помещении и окрашиваемой поверхности рекомендуется сохранять не ниже 5°C.

— Не применяйте в очень жаркую погоду, под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре, тумане, высокой влажности или во время дождя. Очень горячие поверхности необходимо предварительно увлажнить.

Предупреждения

- S 2 Хранить в недоступном для детей месте.
- S 24 / 25 Избегать попадания в глаза и контакта с кожей.
- S 46 В случае попадания внутрь незамедлительно обратиться к врачу.

Хранение

- В закрытой упаковке хранить при температуре между 5°C-35°C.
- Срок годности в закрытой упаковке 24 месяца.

Упаковка

- Пластиковые ведра объемом в 4 кг и 25 кг
- Упаковки по 4 кг обтягиваются пленкой по 2 штуки.

Технические характеристики (при температуре 23°C и относительной влажности 50%)

Общие

Цвет	Белый, возможна колеровка
Основа	Акриловая эмульсия
Растворитель	Вода
Плотность	1,69 гр./см ³

Рекомендации по применению

Температура нанесения	(+5°C) - (+35°C)
Время высыхания	Перед нанесением отделочного материала необходимо выждать 6 часов. Более низкая температура воздуха и более высокий процент относительной влажности продлевают время высыхания.
Расход	В зависимости от шероховатости и впитываемости поверхности в среднем 0,175 кг/м ² на один слой
Инструмент	Кисть, валик, пульверизатор.
Температура эксплуатации	(-40°C) - (+80°C)



Сертификат качества: TSEK