

Подготовительный материал Грунт "АСТАР Кварцевый"

Для внутренних и наружных работ

Адгезионный грунт на основе акриловых полимеров с добавлением кварцевого наполнителя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт Астар Кварцевый на основе акриловых полимеров с добавлением кварцевого песка предназначен для улучшения адгезии (сцепления) и цветового выравнивания обрабатываемой поверхности перед нанесением финишных декоративных материалов (мраморные штукатурки, текстурные покрытия). Грунт универсален и применяется как для наружных работ, обладая отличными атмосферостойкими свойствами, так и для внутренних работ. Используется для отделки стен из бетона, кирпичной кладки, гипсокартонных панелей, цементной штукатурки, других минеральных, а также деревянных поверхностей.

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ

Наносится на сухие чистые поверхности кистью, валиком, краскораспылителем. Основание должно быть очищено от загрязнений и отслаивающихся частиц, а так же жирных и масляных пятен. Неровности и трещины должны быть зашпаклеваны не менее чем за сутки до начала работ. Перед использованием грунтовку следует тщательно перемешать. Допускается разбавление водой до 10%.

ИНСТРУМЕНТЫ:

- Валик
- Кисть
- Краскопульт

СВОЙСТВА

- Экологически чистый продукт;
- Практически без запаха;
- Не содержит растворителей;
- Пожаро- и взрывобезопасен;
- Предотвращает эмиссию загрязняющих веществ из подложки;
- Образует эластичное прочное паропроницаемое покрытие ("стены дышат");
- Уменьшает расход краски;
- Экономичен при использовании.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РАСХОД:	Зависит от вида поверхности. Ориентировочно 0,15-0,30 кг/м ² .
ПЛОТНОСТЬ:	1,6-1,7 г/см ³ .
ЦВЕТ:	Белый. Возможна колеровка.
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА:	Матовая
ТЕМПЕРАТУРА ОБРАБОТКИ:	Минимальная температура обработки +5°C
ВРЕМЯ СУШКИ:	Полное – 24 ч, сухая на ощупь – 12 ч.
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:	Рабочие инструменты после использования сразу промыть водой.
ХРАНЕНИЕ:	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте.
СРОК ХРАНЕНИЯ:	18 мес. в невскрытой заводской упаковке.
УПАКОВКА:	7 кг и 15 кг пластиковые вёдра.