

Тип Водоразбавляемый укрепляющий готовый к применению акриловый грунтовочный состав глубокого проникновения.

Область применения Предназначена для укрепления пористых, осыпающихся, мелящих цементно-известковых, бетонных и других соответствующих минеральных оснований внутри и снаружи зданий. Можно применять также для обработки гипсокартонных, древесноволокнистых и тому подобных впитывающих поверхностей. Выравнивает впитывающую способность основания, снижает расход краски, улучшает адгезию, повышает влаго- и атмосферостойкость покрытия.

Применяют для обработки стен и потолков внутри помещений, а также на фасадах зданий перед окраской водно-дисперсионными красками и эмалями, шпатлеванием, нанесением декоративных масс, приклеиванием обоев, керамической плитки, различных напольных покрытий и т. п.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход, м²/л 5-10 (в неразбавленном виде). На расход влияют шероховатость и пористость обрабатываемой поверхности, а также метод нанесения и условия при обработке.

Сухой остаток, % 6

Плотность, кг/л 1,01.

Разбавитель Вода. Не разбавлять!

Способ нанесения Наносить щеткой, кистью, валиком или другим инструментом, обеспечивающим равномерное впитывание. Можно грунтовать методом распыления.

Время высыхания при +20°C и относительной влажности 50% Ок. 2ч.
Окраску либо другую обработку можно производить примерно через 4 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.

Цвет Молочно-белый, после высыхания бесцветный, прозрачный.

Хранение Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C, в недоступном для детей месте. Беречь от действия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения – 24 месяца.

Тара 10л, 1л

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Условия при обработке** Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и способной впитывать воду. Температура воздуха, грунтовки и поверхности должна быть в пределах от +5°C до +35°C; относительная влажность воздуха не более 80%.
- Предварительная подготовка** Удалить все отслаивающиеся и не впитывающие покрытия. Новые, свежие основания на известковой или цементной основе следует выдержать перед обработкой на протяжении по крайней мере одного месяца. Очистить поверхность от осыпающихся частиц и загрязнений, особенно пятен жира, смолы и т.п. Непосредственно перед грунтованием удалить пыль. При наличии налета грибков, лишайников и других биологических повреждений, а также во влажных, плохо проветриваемых помещениях и на северных или затененных фасадах и цоколях зданий поверхность предварительно обработать специальным средством для защиты от плесени.
- Применение** Для сильно впитывающих оснований средство наносить неразбавленным, для слабо впитывающих допускается разведение водой до 10% (грунтовка должна полностью впитаться в поверхность, чтобы избежать появления глянца после высыхания).
Рекомендуется делать пробное грунтование. Готовый раствор наносить щеткой, валиком или распылителем методом "мокрый по мокрому" (в 1-3 прохода подряд по мере впитывания, не допуская высыхания). При нанесении валиком особенно тщательно следить за равномерностью впитывания. Небольшие труднодоступные участки обрабатывать кистью. Высохшую поверхность можно окрасить водно-дисперсионной акриловой краской или проводить другую обработку не ранее, чем через 4 часа после нанесения грунтовки.
- Очистка инструментов** Рабочие инструменты сразу после применения промыть водой. Высохшие следы грунтовки можно удалить механически или при помощи растворителя (ацетон, растворитель 646).
- БЕЗОПАСНОСТЬ** Грунтовка не содержит органических растворителей, является нетоксичной и пожаробезопасной. Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На грунтовку есть гигиеническое заключение МОЗ Украины.
- ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.