

Антисептик для минеральных поверхностей Kompozit®

Тип Водоразбавляемый готовый к применению состав для защиты поверхности от биологических повреждений на основе активного биоцида широкого спектра действия.

Область применения Предназначен для быстрого уничтожения и предотвращения развития плесневых грибов, лишайников, сине-зеленых водорослей и других биологических повреждений на впитывающих, пористых минеральных поверхностях при их обработке перед грунтованием и окраской. Уничтожает болезнетворные микроорганизмы и их споры, тем самым способствует общему оздоровлению микроклимата в помещении. При добавлении в строительные растворы на основе гипсовых и известково-цементных смесей повышает их устойчивость к биологическим повреждениям. Не вызывает коррозию металлических поверхностей.

Применяют для обработки фасадов и цоколей зданий, а также стен и потолков, в особенности во влажных, плохо проветриваемых помещениях.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход, м²/л 5-7.
На расход влияют шероховатость и пористость обрабатываемой поверхности, а также метод нанесения и условия при обработке.

Плотность, кг/л 1,0.

Разбавитель Вода; средство не требует разбавления.

Способ нанесения Наносить щеткой, кистью или распылением.

Время высыхания при +20°C и относительной влажности 50% ок. 2ч.
Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха. Для повышения эффективности действия поверхность рекомендуется выдержать до 8 ч. перед дальнейшей обработкой.

Цвет Прозрачный, бесцветный.

Хранение Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от детей! Не допускать контакта с продуктами питания.
Гарантийный срок хранения – 24 месяца.

Тара 0,75л, 0,75л (спрей), 5л, 10л.

Антисептик для минеральных поверхностей Kompozit®**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Условия при обработке Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и впитывающей. Температура воздуха, жидкости и поверхности должна быть в пределах от +5°C до +35°C; относительная влажность воздуха не более 80%.

Предварительная подготовка Удалить все отслаивающиеся и невпитывающие покрытия. Очистить поверхность от осыпающихся частиц, загрязнений и пыли. При обработке поверхности, пораженной плесневым грибом, ее нужно вымыть, при необходимости удалив налет плесени шпателем и (или) жесткой щеткой, хорошо просушить. В особо тяжелых случаях допускается обработка хлорсодержащими растворами дезинфицирующих и моющих средств, после которой поверхность необходимо тщательно промыть чистой водой и высушить. Перед применением средства важно определить и устранить причину появления биологического поражения (например, систематическое попадание влаги в конструкции или недостаточная вентиляция).

Применение Средство наносить щеткой, кистью или распылением, при этом жидкость должна полностью впитаться в поверхность. При добавлении в строительные растворы допускается вводить вместо воды затворения в количестве, не превышающем 25% от ее общего объема. Не смешивать с грунтовками и красками, а также шпатлевками и штукатурками, содержащими полимерные дисперсии. После полного высыхания грунтовать **Грунтовкой акриловой UNIVERSAL-BIO** в соответствии с инструкцией по применению.

Очистка инструментов Рабочие инструменты промыть водой. Высохшие следы средства также можно смыть водой.

БЕЗОПАСНОСТЬ Материал не содержит вредных летучих веществ и тяжелых металлов, является пожаробезопасным. Тем не менее, при работе с ним рекомендуется использовать перчатки, защитную одежду, а также (при нанесении распылением) очки и средства защиты дыхания. При попадании на кожу сразу промыть водой. При попадании в глаза тщательно промыть чистой водой и обратиться к врачу. В случае проглатывания незамедлительно обратиться к врачу и показать тару или этикетку продукта. Во время работы с материалом запрещается принимать пищу, пить, курить. После высыхания на поверхности, обработанной в соответствии с инструкцией по применению, средство абсолютно безвредно для здоровья. На средство есть гигиеническое заключение МОЗ Украины.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару можно утилизировать как строительный мусор.