



ЛАТЕКС ВАК®-А
ВЛАГОСТОЙКИЙ

MOISTURE-PROOF LATEX

ПРИМЕНЕНИЕ	Латекс предназначен для пропитывания пористых и чувствительных к влаге строительных материалов, картона, гипсокартона и тканей с целью придания им влагоизоляционных свойств.
СВОЙСТВА	Образует эластичное гидроизолирующее покрытие. Уменьшает пористость и грязеудержание. Увеличивает твердость пористых поверхностей. Улучшает адгезию и износостойкость.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой	70-100 г/кв.м.
Время высыхания	1 ч. при 20°C, относительной влажности воздуха не более 65% и влажности поверхности не более 8% (по СНиП 3.04.01-87)
Разбавитель	вода

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Обрабатываемые поверхности очистить и обеспылить. Известковые, непрочно держащиеся покрытия удалить.
Условия нанесения	Наносить при температуре воздуха и подложки выше +8°C.
Нанесение	Латекс наносить в один слой кистью, валиком или распылителем на сухую, очищенную от грязи, старой меловой побелки и другой непрочно держащейся краски поверхность при температуре не ниже +8°C. Для обработки картона и тканей возможно нанесение окунанием в латекс, разведенный водой в 2-4 раза.
Очистка инструментов	До высыхания латекса отмываются водой.
Хранение	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Латекс нетоксичен, пожаровзрывобезопасен. Не допускается смешивать латекс с другими ЛКМ и органическими растворителями. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделии определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.