



**ЛАТЕКС ВАК®-Б
ДЛЯ ПОЛИМЕРБЕТОНА**

LATEX MOISTURE-PROOF

ПРИМЕНЕНИЕ	Для приготовления высококачественных полимерных, полимер-цементных; - бетонных; - гипсовых композиций.
СВОЙСТВА	Придает композициям гидроизолирующие свойства. Повышает устойчивость к истиранию, удару, повышает прочность на изгиб, растяжение. Придает упругость. Препятствует трещинообразованию. Вводится как частичная замена воды затворения. Значительно повышает адгезию к различным поверхностям.
<hr/>	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Расход на один слой	как частичная или полная замена воды от 30% до 100%
Разбавитель	вода
<hr/>	
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
Условия нанесения	Наносить при температуре воздуха и подложки выше +8°C.
Нанесение	Латекс вводится при изготовлении полимерных композиций как частичная или полная замена воды (от 30% до 100%). Рекомендуемое соотношение латекс : вода в пределах 1:1 – 1:4. При замешивании избегать чрезмерного засасывания воздуха. Изготавливать и использовать композиции при температуре воздуха и подложки не ниже +8°C. Предохранять свежешелюженный состав от воздействия низких температур.
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.
<hr/>	
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.