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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой как частичная или полная замена воды от 30% до 100%

Разбавитель вода

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 свежеуложенный 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.

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.