



**КРАСКА ЭЛИТНАЯ ВАК®-5-2 АЛЬБИТ®**  
**ДЛЯ ПОТОЛКОВ И СТЕН**

**PAINT FOR CEILING AND WALL "ALBIT"**

**ПРИМЕНЕНИЕ** Предназначена для высококачественной отделки потолков и верхних панелей стен в помещениях с нормальной влажностью. Применяется по кирпичу, бетону, газобетону, асбоцементу, ДС, ДВ, ГК плитам, рулонным отделочным материалам и дереву.

**СВОЙСТВА** Акрилатная супербелая краска. Образует белоснежное матовое покрытие. Не препятствует естественному дыханию поверхности. Идеальна для жилых и офисных помещений. Имеет сбалансированную вязкость. Удобно наносится, не капает и не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха. Не желтеет со временем.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Расход на один слой** 140-170 г/кв.м.  
**Время высыхания** не более 1 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 65%.  
**Колеровка** Колеруется водными и универсальными пигментными пастами. Рекомендованная система ВАК®-КОЛОП.  
**Разбавитель** вода

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Подготовка поверхности** Поверхность очистить от грязи, пыли, старой известковой, меловой или другой непрочно держащейся краски. Поверхность предварительно рекомендуется обработать грунтом ВАК®. Рекомендованная влажность поверхности - не более 8% (по СНиП 3.04.01-87). Древесина и материалы на ее основе – от 6% до 12%.  
**Условия нанесения** Наносить при температуре воздуха и подложки выше +8°C.  
**Нанесение** Перед применением краску при необходимости перемешать. Наносить на подготовленную сухую поверхность кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. Второй слой наносить после полного высыхания предыдущего.  
**Очистка инструментов** До высыхания краски 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** Краска нетоксична, пожаровзрывобезопасна. Не допускается смешивать краску 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.