

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, асбокерамике, 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.
Рекомендуемая система ВАК®-КОЛОР.

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®. Рекомендуемая 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.