



КРАСКА ВАК®-17-2
«СИЛИКАТНАЯ»

PAINT SILICATE

ПРИМЕНЕНИЕ Предназначена для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Имеет высокую паропроницаемость.

СВОЙСТВА Образует белое матовое водостойкое **негорючее** покрытие. Обладает высокой адгезией к минеральным поверхностям. Высокая водо- и атмосферостойкость. Не препятствует естественному дыханию поверхности. Не препятствует карбонизации, щелочестойка. Оптимальна для нанесения на известковые штукатурки. Удобно наносится, не капает, не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой 110-150 г/кв.м.

Время высыхания 1 час при t 20°C и относительной влажности воздуха не более 65% .
При температуре ниже +15°C продолжительность сушки может быть увеличена.
Минимальное время достижения водо- и атмосферостойкости покрытия 24 часа после высыхания.

Паропроницаемость покрытия Паропроницаемость покрытия толщиной 120 мкм Sd=0,05м.

Колеровка Колеруется водными и универсальными пигментными пастами.
Рекомендуемая система ВАК®-КОЛОП.

Разбавитель вода

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Поверхность очистить от грязи, пыли, старой известковой или другой непрочно держащейся краски, выровнять и загрунтовать, используя соответствующие грунты ВАК®.
Рекомендуемая влажность поверхности - не более 8% (по СНиП 3.04.01-87).

Условия нанесения Наносить при температуре воздуха и подложки не ниже + 8°C.

Нанесение Перед применением краску при необходимости перемешать. Наносить на подготовленную сухую поверхность кистью, валиком или распылителем в 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.