

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. Высокая водо- и атмосферостойкость. Не препятствует естественному дыханию поверхности. 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 +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 $S_d=0,05\text{м}$.

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 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 АКМ 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.