



**КРАСКА ВАК® 17-3**  
**«СИЛОКСАНОВАЯ»**

**SILOXANE PAINT**

**ПРИМЕНЕНИЕ** Предназначена для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью.

**СВОЙСТВА** Образует белое матовое водостойкое покрытие. Имеет высокую паропроницаемость, низкое водопоглощение. Покрытие имеет низкое грязеудержание, легко моется. 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 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®-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 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.