

КРАСКА ВАК® ВД-ЖС-125-1  
ФАСАДНАЯ «СИЛИКАТ»

MASONRY PAINT SILICATE

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Предназначена для реставрационных и фасадных работ по поверхностям с высокой паропроницаемостью, в т.ч. по известковым штукатуркам, и для внутренних работ во влажных помещениях (подвалы, гаражи).

**СВОЙСТВА**

Образует белое матовое водостойкое покрытие. Высокая водо- и атмосферостойкость. Не препятствует естественному дыханию поверхности. Удобно наносится, не капает, не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Расход на один слой</b>	150-200 г/кв.м.
<b>Время высыхания</b>	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.
<b>Паропроницаемость покрытия</b>	Паропроницаемость покрытия толщиной 120 мкм Sd=0,05м.
<b>Колеровка</b>	Колеруется водными и универсальными пигментными пастами. Рекомендуемая система ВАК®-КОЛОР.
<b>Разбавитель</b>	вода

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	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).
<b>Условия нанесения</b>	Наносить при температуре воздуха и подложки не ниже + 8°C. Предусмотреть возможность высыхания и набора водо- и атмосферостойкости покрытия без воздействия атмосферных осадков.
<b>Нанесение</b>	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.
<b>Очистка инструментов</b>	До высыхания краски отмываются водой.
<b>Хранение</b>	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.