



**КРАСКА ВАК® ВД-БС-124
ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ**

PAINT FOR EXTERIOR USE

ПРИМЕНЕНИЕ Предназначена для наружных (по плотным минеральным поверхностям – кирпич, бетон) и внутренних работ в сухих и влажных помещениях.

СВОЙСТВА Образует матовое водо- и атмосферостойкое покрытие. Удобно наносится, не капает и не брызгает. Быстро высыхает, не имеет запаха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой 110-140 г/кв.м в зависимости от пористости поверхности.

Время высыхания 24 часа 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.

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. Предусмотреть возможность высыхания и набора водо- и атмосферостойкости покрытия без воздействия атмосферных осадков.

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.