



КРАСКА ВАК® ВД-АК-125-1
ФАСАДНАЯ «АКРИЛ-2»

MASONRY PAINT ACRYL-2

ПРИМЕНЕНИЕ	Предназначена для фасадных работ по новым или ранее окрашенным плотным минеральным поверхностям со средней паропроницаемостью (цементно-песчаная, известково-цементно-песчаная штукатурка плотностью более 1700 кг/м ² , кирпич, керамзитобетон плотностью более 1400 кг/м ²), а также для внутренних работ в помещениях с повышенной влажностью.
СВОЙСТВА	Образует качественное покрытие длительной эксплуатации. Удобно наносится, не капает и не брызгает. Устойчива к мытью с применением моющих средств. Высокая водо- и атмосферостойкость. Быстро высыхает, не имеет запаха.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Расход на один слой	110-140 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=0,16м.
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 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.