



Оптимист S-08

Фасадная атмосферостойкая краска

- ✓ Устойчива к осадкам
- ✓ Срок службы не менее 2-х лет
- ✓ Хорошая адгезия
- ✓ Паропроницаемая
- ✓ Пригодна для отделочных работ внутри помещений



Описание	
Свойства	<p>Фасадная атмосферостойкая водно-дисперсионная краска</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Обладает удобной для нанесения вязкостью, не разбрызгивается, не стекает с инструмента. ✓ Образует атмосферостойкое покрытие, сохраняющее декоративные и защитные свойства. ✓ Срок службы покрытия не менее 2 лет (подтверждено испытаниями, проведенными аккредитованной лабораторией в соответствии с ГОСТ 9.401-2018) при условии полного соблюдения технологии нанесения и эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата. ✓ Не содержит растворителя.
Назначение	Белая матовая водно-дисперсионная краска для фасадов зданий, балконов по минеральным поверхностям. Пригодна для отделочных работ внутри помещений, в том числе с повышенной влажностью. Не применять по известковым основаниям!
Типы поверхностей под окраску	Бетон, газобетон, асбоцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, как ранее неокрашенные, так и окрашенные водно-дисперсионными красками основания.
Стандарты качества	✓ 20.30.11-084-50910635-2021
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Очистите поверхность от грязи, высолов, жира, пыли и старых отслаивающихся покрытий. Поверхность основания должна быть сухой. В случае поражения поверхности грибом или плесенью – обработать санирующим составом Eskaro Biotol E или Eskaro Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевками. Для уменьшения расхода краски, увеличения долговечности покрытия и адгезии, выравнивания впитывающей способности рекомендуем предварительную обработку поверхности грунтами ТМ Оптимист, ТМ Aura, ТМ Eskaro

Нанесение	Тщательно перемешайте краску. Наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем (сопло 0,019-0,021", давление 180-210 бар) в 2 слоя. При необходимости разбавить водой до 10%. При нанесении краски на частично отшпатлеванное основание, для достижения максимальной укрывистости можно нанести 3 слоя, соблюдая рекомендуемый максимальный расход краски. При нанесении на сплошную поверхность рекомендуется не делать перерывов, в местах «перехлестов» работать методом «мокрое по мокрому», заканчивать окрашивание следует в местах стыков плоскостей (углы и т.п.). Не проводить окрасочные работы во время дождя, тумана, измороси, при сильной жаре и под прямыми лучами солнца. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. Во избежание отслаивания лакокрасочного покрытия должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания, на здании должны быть заранее установлены системы водостока и водоотливы.
Цвет	Белый
Колеровка	Ручная колеровочными красками ТМ Оптимист. Рекомендуем тонировать сразу весь объем используемой краски в одной емкости
Расход	Около 6-8 м ² /кг на один слой (9-12 м ² /л). Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
Время высыхания	При влажности 65±5% и температуре +20±2°С 1-2 часа «на отлип» и 4-6 часов для нанесения следующего слоя. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. При температуре ниже +15°С и влажности более 70% следующий слой рекомендуется наносить не ранее, чем через 24 часа.
Рабочие инструменты	Кисть, валик меховой с длиной ворса от 20 мм., безвоздушный распылитель
Очистка инструментов	Сразу после работ инструменты и оборудование промыть теплой водой с мылом.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода
Информация	
Морозостойкость	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.
Гарантийный срок хранения	24 месяца от даты, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°С до +35°С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Избегать попадания в окружающую среду. При работе следовать общим правилам гигиены труда. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды. Беречь от детей.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Пустую очищенную тару утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,55 кг/л.
Объем/масса	7кг (4,5л) - 14кг (9л) - 25кг (16,1л)