



## W\_20

**PROFESSIONAL  
SERIES**

### **ФАСАДНАЯ**

**Высокоукрывистая суперстойкая  
акриловая краска**

## **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

Краска на акриловой основе предназначена для окраски фасадов зданий и открытых помещений под навесом, таких как лоджии, балконы и веранды. А также внутри помещений по минеральным поверхностям (по бетону, кирпичу, штукатурке, ДСП, обоям) по старым шероховатым поверхностям. Возможно применения для окраски в помещениях с повышенной влажностью (кухня, ванна, туалет) без постоянного контакта с водой. Образует прочное «дышащее» покрытие, что предотвращает накопление влаги. Обладает высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям и высокой износостойкостью и легкостью в уходе, что обеспечивает долговечность и сохранение цвета на протяжении долгого времени.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

Основание должно быть сухим, чистым и обезжиренным. Отслаивающиеся старые покрытия необходимо удалить. Глянцевые поверхности (старая масляная краска и эмаль) обработать мелкой шкуркой до шероховатости и очистить от образовавшейся пыли. Трещины, выбоины и неровности следует зашпатлевать, затем высохшую поверхность отшлифовать. Перед окрашиванием поверхность, особенно впитывающую и мелящую (бетон, штукатурка, гипс, гипсокартон и т.д.), необходимо обработать грунтом глубокого проникновения, избегая образования блестящей поверхностной пленки после высыхания. При необходимости нанести грунт несколько раз, до перекращения эффекта «меления». Рекомендуется применять грунт одной марки с краской. Игнорирование правил подготовки основания может привести к нежелательным дефектам (образование полос, перерасход краски, быстрая впитываемость, «меление» и др.)

### **НАНЕСЕНИЕ**

Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком (крестообразными движениями) или картриджным пистолетом в 1-2 слоя. Работы выполнять при температуре выше +5°C и влажности воздуха не более 75%. Оценивать однородность покрытия можно только после полного высыхания. При необходимости краску разбавить чистой водой не более 5% от объема. ! Разбавление краски более чем на 5% ухудшает ее эксплуатационные свойства и может привести к нежелательным изменениям покрытия, включая снижение прочности, стойкости и внешнего вида. Производитель не гарантирует заявленные характеристики при нарушении рекомендованных пропорций.

### **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА**

Убрать лишнюю краску с инструмента. Рабочие инструменты промыть водой с мылом.

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Исполнители работ должны быть обеспечены: спецодеждой, резиновыми перчатками, защитными очками. В случае попадания краски в глаза следует промыть их водой и при необходимости обратиться за помощью к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип поверхности	Бетонные, кирпичные, гипсовые, цементные, гипсокартонные, оштукатуренные и другие минеральные поверхности.
Базовый цвет	Белый
Колеровка	Краска изготавливается в Базе А для пастельных ненасыщенных тонов и Базе С для ярких и насыщенных оттенков. Компьютерная и ручная колеровка любыми колорантами на водной основе. Чтобы избежать расхождения цвета при колеровке, рекомендуется использовать материалы из одной партии.
Блеск	Глубокоматовый
Расход	1 кг до 9 м <sup>2</sup> — в один слой На расход влияют способ и условия нанесения, а также тип обрабатываемой поверхности.
Фасовка	9 л
Массовая доля нелетучих веществ	55-65%
Способ нанесения	Кисть, валик, краскораспылитель.
Время высыхания	При температуре 20°C и относительной влажности 65%: Первый слой — 1-2 ч. / Второй слой не ранее чем через 4 ч. Не допускать воздействия воды в течение суток после окрашивания.
Стойкость к мытью	Влажная уборка с применением мягких моющих средств
Стойкость к мокрому истиранию	2 класс стойкости покрытия к влажному истиранию по стандарту ГОСТ 32300/ ISO 11998/ DIN EN 13 300.
Разбавление	При необходимости краску разбавить водой не более 5% от объема. Для разбавления используется чистая вода.
Хранение	Хранить в оригинальной, плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 28°C. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев от даты производства. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Начатую ёмкость следует использовать по возможности быстрее.

### ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуем проводить покрасочные работы в жаркую погоду или под прямыми солнечными лучами, а также запрещено красить при сильном ветре, дожде, температуре ниже +5°C или на обледенелой поверхности, при этом свежеокрашенные поверхности нужно защищать от влаги, дождя и росы до полного высыхания.

*Кроме данного технического описания, при работе с материалом следует также руководствоваться общими инструкциями по выполнению малярных работ. Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием. При сомнениях в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем. Настоящее техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.*