



# Paint

## Strong Facade

Фасадная водно-дисперсионная краска

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Глубокоматовая, водно-дисперсионная краска Milq Strong Facade для высококачественной отделки фасадов жилых, торговых и промышленных зданий. Защищает поверхность от плесени и грибка.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

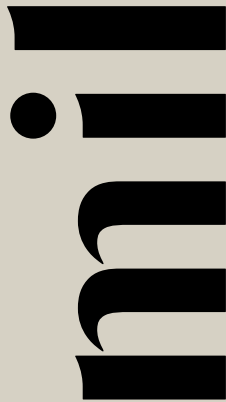
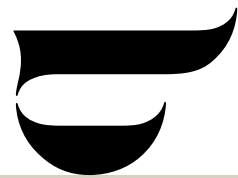
<b>Тип</b>	Краска на основе акриловой дисперсии
<b>Пигмент</b>	Диоксид титана
<b>Объем твердых частиц</b>	55 %
<b>Область применения</b>	Для наружных работ, подходит для нанесения на фасады жилых домов, промышленных и торговых помещений
<b>Плотность краски</b>	1,47 кг/л
<b>Степень блеска</b>	3%, глубокоматовая
<b>Расход на 1 слой</b>	6–8 м <sup>2</sup> /л по неровной впитывающей поверхности; 4–6 м <sup>2</sup> /л по ровной невпитывающей поверхности
<b>Колеровка</b>	Системная колеровка по вееру Nuance, а также по веерам ведущих мировых колеровочных систем
<b>Температура при нанесении</b>	От +10°C
<b>Влажность при нанесении</b>	Не выше 80 %
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Рекомендованное количество слоев</b>	2
<b>Время высыхания</b>	2 часа при температуре (20±2) °C и влажности (65±5) %
<b>Нанесение второго слоя</b>	Минимум через 2 часа
<b>Объем тары</b>	9 л

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для наружных работ. Подходит для нанесения на фасады жилых домов, промышленных и торговых помещений. Краска подходит для отделки ранее окрашенных прочно держащихся поверхностей. Не применяется для поверхностей, ранее окрашенных известковыми, силикатными красками и органическими эластичными покрытиями.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой и чистой. Произвести подготовку неокрашенной поверхности, очистив ее от загрязнений, пыли и жира.



Необходимо удалить до основания слабодержащуюся краску, штукатурку, шпатлевку при помощи стальной щетки или пескоструйного аппарата. В случае обнаружения трещины в железобетонной конструкции раскрыть скоблением, очистить обнаженный металл от ржавчины, далее покрыть его антакоррозионной краской. Все дефекты и неровности зашпатлевать шпатлевкой, соответствующей назначению. После высыхания поверхность отшлифовать, очистить от пыли. Промыть поверхность мыльным раствором, затем чистой водой и просушить. В случае поражения поверхности грибком или плесенью обработать санирующим средством.

Загрунтовать поверхность грунтовкой Milq Uni-primer 2 in 1. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски впитывающие и пористые поверхности рекомендуется покрыть грунтовкой глубокого проникновения. Грунтование обязательно перед нанесением на деревянные, пористые поверхности и поверхности, зашпатлеванные сухими строительными смесями. Грунтование не обязательно перед нанесением на прочный бетон.

Нанесение на новые оштукатуренные или выложенные камнем поверхности должно проводиться не ранее чем через 30-60 дней, на фиброцементные плиты — не ранее чем через 5 месяцев. Все дефекты (трещины и неровности) должны быть зашпатлеваны и выровнены. Мелящие и слабодержащиеся поверхности должны быть расчищены до прочного основания. Глянцевые поверхности необходимо зачистить при помощи стальной щетки или пескоструйного аппарата. Промыть поверхность мыльным раствором, затем чистой водой и просушить. Загрунтовать поверхность грунтовкой Uni-Primer 2 in 1.

В случае, если цвет окрашиваемой поверхности заметно отличается от цвета выбранной вами краски, рекомендуем подготовить поверхность, придав ей белый цвет. Для этого всю окрашиваемую поверхность следует зашпатлевать белой финишной шпатлевкой и выровнять. Убедитесь, что после шпатлевания нет контрастных (темных) не зашпатлеванных участков. При наличии на поверхности загрязнений (темных пятен, следов от маркера, карандаша и т.д.) следует их удалить.

## КОЛЕРОВКА

Краска является базой А. Колеруется в ограниченное количество оттенков. Для компьютерной (машинной) колеровки воспользуйтесь колеровочным сервисом. Во избежание различий в оттенке используйте краску одной партии.

Краска базы А может использоваться в качестве белой краски.

## НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ

Не рекомендуется делать перерывы при окраске сплошной поверхности, т.е. должен соблюдаться принцип «одна плоскость за один раз». В местах перехлестов работать методом «мокрое по мокрому». Начало и конец работы необходимо проводить по архитектурным границам окрашиваемой поверхности (от угла до угла). Нанесение проводить равномерно в 2 слоя. В случае частичного шпатлевания поверхности для достижения оптимальной укрывистости при необходимости нанести краску в 3 слоя, соблюдая рекомендуемый максимальный расход краски.

Нанесение второго и третьего слоя рекомендуется производить через 12 часов при температуре  $(20\pm2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $(65\pm5)\%$ , не ранее чем через 24 часа при температуре воздуха ниже  $+15^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха выше 65%.

**Нанесение кистью:** рекомендуем использовать синтетические кисти из полиэстера/нейлона удобного вам размера. Перед началом работ кисть необходимо промыть чистой водой и высушить при помощи сухой ткани.

Не погружать кисть слишком глубоко в банку с краской. Не набирать на кисть слишком много краски во избежание образования потеков на поверхности. Для достижения наилучшего результата нанесение кистью должно быть в одном направлении: сверху вниз или слева направо.

Если вы заметили, что какой-либо участок остался непокрашенным, а краска уже начала застывать, то нужно дождаться полного высыхания слоя, прежде чем приступить к докрашиванию. В этом случае краска будет выглядеть равномерно нанесенной, без пятен.

**Нанесение валиком:** для гладких поверхностей рекомендуем использовать валик с коротким ворсом 1,0 см, для негладких поверхностей — валик с длинным ворсом 1,8 см для того, чтобы неровности были равномерно прокрашены. Используя валик и кювету, необходимо наносить краску на поверхность способом раскатывания.



Во избежание перехлестов и, как следствие, образования полос рекомендуем соблюдать правило «сырого края»: стык между нанесенной полосой и последующим участком должен быть влажным.

**Распыление краски:** для достижения наилучшего результата рекомендуем использовать безвоздушный распылитель с диаметром сопла 0,46-0,58 мм, при давлении 150-250 бар.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости допускается разбавление краски для первого слоя водой до 10% по объему. Разбавление краски для нанесения последующих слоев не требуется. Разбавление обязательно при нанесении пульверизатором.

Окрасочные работы проводить при температуре не ниже +10 °C и относительной влажности воздуха не выше 80 %. Нанесение краски производить в сухую, нежаркую погоду, без сильного ветра, дождя и попадания прямых солнечных лучей.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

По окончании работ инструменты промыть водой.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

В плотно закрытой таре при температуре не ниже +5 °C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности: 2 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.

## УТИЛИЗАЦИЯ

После использования тару утилизировать как бытовые отходы.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Краска на водной основе, пожаро- и взрывобезопасна, не имеет резкого запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Распыленную краску не следует вдыхать. Во время работы надевать защитные очки, перчатки и респиратор. Не смешивать с другими красками и растворителями.