



# NEWTONE

## NEWTONE LOTUS 20 КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ БАЗА С МОЮЩАЯСЯ ЛАТЕКСНАЯ ПОЛУМАТОВАЯ

СТО 05744283-096-2013

### Область применения

Предназначена для создания различных цветов полуматовой водно-дисперсионной моющейся краски насыщенных тонов в соответствии с программным обеспечением колеровочной системы. Высококачественная, полуматовая водно-дисперсионная краска на основе базы С применяется для окрашивания стен и потолков внутри жилых, общественных и производственных помещений. Краску можно наносить на большинство минеральных оснований, включая бетон, газобетон, кирпич, гипсокартонные плиты, а также обои, оштукатуренные, ранее окрашенные (но не глянцевые), другие пористые поверхности.

### Свойства

Готова к применению. Экологически безопасная. Легко наносится, обладает хорошей растекаемостью, что позволяет получить равномерное, гладкое, без следов от валика и кисти полуматовое покрытие белого цвета. Образует покрытие, стойкое к мытью. Краску можно колеровать в различные цвета и оттенки.

### Рекомендации по применению

Очистить основание от пыли и грязи. С ранее окрашенных поверхностей удалить непрочные слои старой краски и побелки. Твердые и прочно держащиеся глянцевые поверхности зашлифовать до матового состояния, пыль от шлифовки удалить. Неровности, впадины, трещины и сколы выровнять водно-дисперсионной шпатлевкой и зашлифовать. Меловые и интенсивно впитывающие поверхности предварительно загрунтовать для повышения надежности покрытия и снижения расхода краски.

Тщательно перемешать краску. При необходимости разбавить водой, но не более 10 % перед нанесением первого слоя и не более 5 % перед нанесением второго слоя. Краску не следует смешивать с органическими растворителями. Наносить краску на подготовленную сухую чистую поверхность. Для получения насыщенного цвета и улучшения внешнего вида поверхности рекомендуется нанесение двух слоев краски. При проведении работ избегать воздействия прямых солнечных лучей и условий повышенной влажности. Рекомендуемая температура в помещении от 5 °C до 35 °C, относительная влажность воздуха (65±5) %.

### Нанесение

Кистью, валиком или краскораспылителем на подготовленную сухую, чистую поверхность. По окончании работ, инструмент тщательно промыть водой.

### Расход

Ориентировочный расход на однослойное покрытие поверхности площадью 1 м<sup>2</sup> составляет 140 г до 160 г. Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности.

### Время высыхания

Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) °C и относительной влажности (65±5) % - 0,5 ч, при более низких температурах время высыхания увеличивается. Поверхность готова к эксплуатации через 24 ч.

Полиакриловая дисперсия, латекс, пигменты, наполнители, специальные добавки, вода.

В плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре выше 5 °C.

24 месяца с даты изготовления.

### Транспортирование

В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °C.

### Морозостойкость

Допускается транспортирование и хранение при температуре до минус 40 °C не более 1 месяца. Выдерживает не более 5 циклов замораживания-оттаивания с сохранением всех свойств. Размораживать при комнатной температуре без подогрева.

### Утилизация

Лакокрасочную продукцию не выливать в канализацию, водоемы, на почву. Сухую пустую тару вывезти на свалку, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

### Меры предосторожности

Для защиты рук рекомендуется использовать резиновые перчатки. При попадании краски в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды. При нанесении краскораспылителем для защиты органов дыхания рекомендуется пользоваться респиратором. Хранить в местах, недоступных для детей.



**EMPILS**