



# NEWTONE

## NEWTONE MODERN PRO КРАСКА ФАСАДНАЯ (База С)

### СИЛИКОНОВАЯ МАТОВАЯ

СТО 05744283-098-2013

#### Область применения

Предназначена для создания различных цветов матовой водно-дисперсионной краски насыщенных тонов в соответствии с программным обеспечением колеровочной системы. Применяется для окрашивания минеральных поверхностей: известково цементных, цементных, гипсовых, бетонных, кирпичных, асбоцементных; деревянных и ранее окрашенных (но не глянцевых) оснований, подвергающихся атмосферным воздействиям, а также внутри помещений для получения устойчивых к влажной уборке и мытью покрытий.

#### Свойства

Готова к применению. Высококачественная силиконовая фасадная краска с хорошими декоративными и защитными свойствами. Обладает «эффектом лотоса» (низкая смачиваемость поверхности), высокой укрывистостью и стойкостью к атмосферным воздействиям. Имеет оптимальное соотношение коэффициентов водопоглощения и паропроницаемости. После нанесения образует ровное матовое покрытие белого цвета.

#### Рекомендации по применению

При фасадных работах температура окружающей среды должна быть не менее плюс 5 °С. С поверхности, предназначенной для окраски, необходимо полностью удалить мох, растения, обветшалые покрытия и отложения грязи с помощью воды или путем сухой механической очистки. После очистки подложка должна быть прочной, чистой, свободной от разделяющих веществ (жиров, масел). Впадины и неровности выровнять шпатлевкой. Поверхности, имеющие слабую «осыпь» или неравномерно впитывающие, предварительно обработать грунтовкой. Для нанесения краскораспылителем, рекомендуется разбавлять краску водой, но не более 5 %.

#### Нанесение

Краску наносить краскораспылителем, валиком или кистью. Во время окрасочных работ избегать попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. По окончании работ, инструмент тщательно промыть водой.

#### Расход

Ориентировочный расход на однослойное покрытие поверхности площадью 1 м<sup>2</sup> зависимости от цвета краски, типа, состояния и структуры поверхности составляет от 160 г до 180 г.

#### Время высыхания

Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) °С и относительной влажности не более 70 % составляет 0,5 ч, при более низких температурах время высыхания увеличивается.

#### Состав

Дисперсия акриловая, полисилоксановая смола, двуокись титана, наполнители, специальные добавки, вода.

#### Хранение

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

#### Срок годности

24 месяца с даты изготовления.

#### Транспортирование

В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.

#### Морозостойкость

Допускается транспортирование и хранение при температуре до минус 40 °С 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.