



Декоративная штукатурка Primavera LINO

фактурная

Для внутренних работ
СТБ1263-2001/ГО ВУ 600112981.041-2011

- Высокопрочное фактурное покрытие
- Без ярко выраженного запаха
- Имеет хорошую адгезию к основанию
- Для создания различных видов эффектов: травертин, цемент, бетон, песчаник, туф, бут, кварцит, известняк, ракушечник и др.



Краткий обзор

Назначение	Для декоративной отделки всех типов помещений общественных заведений (офисов, кафе, баров, ресторанов), жилых домов, государственных учреждений и др. объектов, в т. ч. путей эвакуации согласно ТКП 45-2.02-315-2018. Может выступать самостоятельным покрытием или базовым покрытием под последующую отделку водно-дисперсионными акриловыми красками, декоративными лазурями, составами Primavera. Наносится на бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные и другие минеральные поверхности.
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство
Свойства	Не имеет ярко выраженного запаха. После высыхания образует высокопрочное фактурное покрытие, отличается хорошей адгезией к основанию. Имеет повышенную паропроницаемость. При использовании штукатурки в качестве самостоятельного покрытия допускается только сухая уборка, после отделки декоративными лазурями и составами покрытие устойчиво к влажной уборке.
Состав	Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители (на основе карбоната кальция, карбоната магния), функциональные добавки, вода.
Цвет и внешний вид покрытия	Цвет и внешний вид покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами компании MAV.
Колеровка	Выпускается белого цвета. Возможна колеровка по системе компьютерной колеровки ТОН В ТОН, по каталогам компании MAV, NCS и другим цветовым коллекциям. Возможность колеровки вручную универсальными колеровочными пастами.
Упаковка	Пластиковое ведро 1, 5, 11 л.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Прочность сцепления покрытия с основанием, МПа, не менее	0,5
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м.ч.Па), не менее	0,02
Усадка покрытия - отсутствие трещин в слое толщиной, мм	2

Технология применения

Пригодные подложки	Бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные и другие минеральные поверхности.
Подготовка поверхности	Поверхность очищают от пыли, грязи, старых лакокрасочных покрытий и грунтуют грунтовками FLAGMAN 01, FLAGMAN 011 или FLAGMAN 014 производства компании MAV.
Способ и условия нанесения	Работы с материалом выполняют при температуре окружающего воздуха, лакокрасочного материала и грунтуемой поверхности не ниже 10 °С. Продукт готов к применению и не требует разбавления. Перед применением штукатурку тщательно перемешивают и наносят шпателем толщиной слоя до 2-3 мм (отдельных элементов – толщиной до 5 мм) с последующей обработкой (до высыхания) кельмой из нержавеющей стали или пластика, в зависимости от желаемого эффекта. Для получения эффекта «травертин» через 30-40 мин после нанесения штукатурки покрытие следует «загладить» металлической кельмой. Перед нанесением декоративных финишных материалов покрытие рекомендуется обработать грунтовкой FLAGMAN 01 или FLAGMAN 011.

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.



Пиктограммы
способов
нанесения



Температурный
режим, время
высыхания

Выдержка перед последующей отделкой должна составлять не менее 24 ч при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности (65 ± 5) %. Время полного формирования покрытия и возможная влажная очистка комплексного покрытия – через 7 дней.

Расход

800-1400 г/м².

Дополнительная информация

Транспортировка
и хранение

Штукатурку транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.

Меры
предосторожности

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть водой. Не допускать попадания в сточные воды. Не смешивать с лакокрасочными материалами и растворителями.

Утилизация
отходов

Инструмент, тару, пятна штукатурки отмыть теплой водой с мылом до высыхания штукатурки. В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки штукатурки утилизировать как бытовые отходы.

Гарантийный срок

24 месяца с даты изготовления.

Документация

Свидетельство о гос. регистрации
Паспорт безопасности
Протоколы испытаний

ВУ.50.51.01.008.Е.00136.04.19
ПБХП РБ 600112981.036-2013
НИЛ ППТПГ БГУ № 3188 от 19.03.19
НПЦ учреждения «Гродненское областное управление
МЧС» №84 от 04.04.19

Контактная информация

Отдел развития и продвижения
архитектурных материалов:

+375 (29) 660 10 45 primavera@mav.by
+375 (29) 660 30 63 otsp@mav.by
+375 (29) 141 74 56
+375 (29) 660 40 96

Отдел клиентской поддержки:

+375 (1716) 6 12 29 zakaz@mav.by
+375 (1716) 6 13 21
+375 (1716) 6 13 22
+375 (1716) 6 13 23
+375 (1716) 6 13 24

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.