

INT & EST

интерьерно-экстерьерная матовая краска



Основные характеристики

Описание продукта:



INT & EST—это матовая, виниловая краска на водной основе для экстерьерного / интерьерного использования. В состав продукта входят добавки обеспечивающие высокое сопротивление материала к влаге и химическому воздействию со стороны моющих средств. Помимо этого, данный продукт обладает отличной укрывистостью и стойкостью к истиранию.

Применение:

Рекомендуется для интерьерного применения на стенах и потолках, соответственно подготовленных древесных плитах и кирпичной кладке и т.д. Материал может быть применен для окрашивания экстерьерных поверхностей, в подвальных и складских помещениях, лестничных коридорах, в общественных местах с высокой проходимостью.

Типы продукта:

INT&EST P/T – белая база, колеруется в светлые и средней тональности цвета.
INT&EST D/A – белая полупрозрачная база, колеруется в яркие, насыщенные и темные цвета.



Продукт сертифицирован для медицинских учреждений

Подготовка

Интерьер:



Все поверхности должны быть сухими и без явных дефектов (подготовка согласно СНиП под покраску). Грубые поверхности необходимо прошпатлевать специальными финишными шпатлевками. Убедитесь, что на поверхности отсутствуют пыль и грязь и нанесите один слой акриловой грунтовки PRIMER NORMAL (перед использованием PRIMER NORMAL ознакомьтесь с техническим описанием данного продукта).

Экстерьер:



Все поверхности должны быть сухими и без явных дефектов (подготовка согласно СНиП под покраску). Грубые поверхности необходимо прошпатлевать специальными финишными шпатлевками. Убедитесь, что на поверхности отсутствуют пыль и грязь и нанесите один слой акриловой грунтовки PRIMER NORMAL (перед использованием PRIMER NORMAL ознакомьтесь с техническим описанием данного продукта).



Внимание:

Если цвет краски INT&EST темный, то мы рекомендуем разбавлять грунтовку PRIMER NORMAL максимум 1:5 для получения более ровного цвета.



Нанесение краски

Кисть:



Рекомендуем использовать кисти с нейлоновой/полиэстеровой или натуральной щетиной. Перед нанесением, материал INT&EST необходимо разбавить водой на 5%, как для первого, так и для второго слоев.

Валик:



Рекомендуем использовать валики с размером ворса 3/8 " - 3/4", с синтетической или шерстяной щетиной. Перед нанесением материал необходимо разбавить водой на 15-20%, как для первого, так и для второго слоев.

Краскопульт:



Давление: 140 – 160 bar (2000 – 2350 psi).
Диаметр сопла: 0.015" – 0.021".



*Разжижение материала зависит от оборудования и его характеристик.
Перед нанесением сделайте тестовый выкрас.*

Расход:

Теоретический расход - 6-7 м²/л.
Практический расход зависит от способа и условий при нанесении, формы и шероховатости обрабатываемой поверхности.

Технические характеристики

Температура нанесения:	+5 - +35°C
Относительная влажность:	<85%
Высыхание на касание:	30 минут
Межслойное высыхание:	2-4 ч
Полное высыхание:	21 день
Чистка инструмента:	водой
Вязкость:	15000 ÷ 25000 сП
Плотность база P/T:	1.3 -1.35 кг/л
Плотность база D/A:	1.3 -1.35 кг/л
Химическая стойкость:	устойчива к чистке мягкими мощными средствами
pH:	7-9
Твердая масса:	~ 48%
Производительность:	6-7 м ² /л
Цвет:	цвета по таблице
Внешний вид:	матовый
Фасовка:	4 - 15 л



Технические характеристики

Стойкость к мытью:	Выдерживает легкую влажную уборку После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия
Стойкость к мокрому истиранию:	1 класс по ISO 11998 и EN 13300
Термостойкость:	90°C, ISO 4211-2 и ISO 4211-3
Светостойкость:	1,9% по ГОСТ 21903-76, метод 2 40
Разбавитель:	вода

Колерование



Продукт может быть окрашен по тинтометрической системе серии RAL, NCS или PCS, а также при помощи универсальных колорантов, которые можно найти в продаже. При использовании нескольких партий рекомендуется смешать между собой продукты из разных партий, чтобы избежать незначительной разницы в оттенке.

Хранение



Продукт в упакованном виде, помещенный в сухое прохладное место, имеет срок хранения не менее 24 месяцев.
После использования аккуратно закрыть упаковку и хранить в перевернутом положении.
Минимальная температура хранения: +5°C
Максимальная температура хранения: +30°C

