

EGG SHELL

ПОЛУМАТОВАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА

- СОДЕРЖИТ ИННОВАЦИОННЫЙ ДИОКСИД ТИТАНА
- ПРЕВОСХОДНАЯ УКРЫВИСТОСТЬ
- НИЗКИЙ РАСХОД
- ПОКРЫТИЕ УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ И ИСТИРАНИЮ
- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ
- ОБЛАДАЕТ СПОСОБНОСТЬЮ САМОВЫРАВНИВАНИЯ
- ОБЛАДАЕТ ТЕХНОЛОГИЕЙ SELF FLATNESS
- ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска предназначена для создания высококачественных покрытий на стенах и потолках, по подготовленным минеральным основаниям (бетон, штукатурку, кирпич и т.д.), гипсокартону, а также на обои, предназначенные под покраску. Краска образует покрытие, устойчивое к влажной уборке только мягкими моющими средствами (например, мыльными растворами), не содержащими абразивных частиц.

КОЛЕРОВКА

база А - белый,
база С – под колеровку

Колеровка краски осуществляется универсальными пигментными пастами компьютерным способом по каталогу OLSTA Architect. На примыкающие поверхности использовать цвета только одной производственной партии/колеровки. Может потребоваться нанесение дополнительного слоя.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть однородной, выровненной, сухой и чистой, без разделяющих веществ. Покрытия с плохой несущей способностью удалить. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски рекомендуется предварительно обработать поверхность грунтом глубокого проникновения OLSTA.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал готов к применению. Перед нанесением тщательно перемешать краску. Наносить валиком, кистью или краскопультом. Окрашивание поверхности производить в два слоя при температуре воздуха и поверхности от 5°C до 25°C и относительной влажности не более 65%. Второй слой наносить через 4-6 часов после первого. Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды. При необходимости краску разбавить водой не более, чем на 5%. Влажная уборка окрашенной поверхности может производиться не ранее, чем через 28 дней после окрашивания.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	8 – 10 %
СОСТАВ	сополимер стиролакриловой дисперсии, диоксид титана, мраморный наполнитель, вода, функциональные добавки
УСТОЙЧИВОСТЬ К МОКРОМУ ИСТИРАНИЮ (DIN EN 13 300)	1 класс, уровень устойчивости покрытия к мытью достигается через 28 дней после окрашивания

РАСХОД	По подготовленной и загрунтованной поверхности ок. 70 мл/ м ² в один слой. В зависимости от способа нанесения, цвета и типа поверхности, расход может отличаться. Точный расход определяется путем пробного нанесения.
ВЫСЫХАНИЕ	Сухая на ощупь — 1 час, повторное нанесение — 4-6 часов, полное высыхание — 24 часа, при температуре воздуха 22°C и относительной влажности не более 65 %.
НАНЕСЕНИЕ AIRLESS	Угол распыления 50° Форсунка от 0,015 дюйм Давление от 150 бар

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Рабочие инструменты промыть водой.

ХРАНЕНИЕ

24 месяца с даты изготовления при невскрытой заводской упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от 5 °С до 25 °С. Заколерованная краска и вскрытая тара не предназначены для длительного хранения.

УПАКОВКА

Пластиковые ведра 0,9 л, 2,7 л и 9 л

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте Работы производить при достаточной вентиляции. При работе с продуктом не принимать пищу и напитки, не курить. Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза или на кожу тщательно промыть их водой. При нанесении распылением избегать вдыхания паров и аэрозоля, использовать средства индивидуальной защиты. Не допускать попадания в канализацию, почву, водоемы! Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не смешивать с другими красками и растворителями.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки материала утилизировать со строительными отходами или как бытовой мусор.

ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТИ

Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки дыхательных путей и кожу. Вредно при проглатывании и вдыхании паров. При попадании на кожу у лиц с повышенной индивидуальной чувствительностью возможна аллергическая реакция. Материал пожаровзрывобезопасен.

ООО «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП» 170019, г. Тверь, ул. Пржевальского, д. 80, тел. +7(495)150-51-23

www.architect.olsta.ru

ТУ 20.30.11-002-21326390-2018 с изм. 1-2

СГР RU.77.01.34.008.E.001765.07.20 от 16.07.2020 г.