

КРАСКА ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Белая, матовая, влагостойкая водно-дисперсионная краска для интерьеров с высокой эксплуатационной нагрузкой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для окрашивания общественных зданий, а также помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой. Отвечает мировым стандартам по долговечности покрытия и стойкости к истиранию. Подходит для нанесения практически на любые предварительно подготовленные минеральные основания (бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипсовые и гипсокартонные плиты), ДСП, ДВП.

СВОЙСТВА:

Влагостойкая, защищает от гнили, плесени и грибка, легкая в нанесении, укрывистая, экономичная; экологически чистая, практически без запаха. Возможна лёгкая влажная уборка без применения моющих средств.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть чистой, сухой, ровной и прочной. Имеющиеся на поверхности остатки отслаивающихся старых покрытий, в том числе меловую побелку, тщательно удалить. Промыть мыльным раствором, затем сполоснуть водой и высушить. Поверхности, ранее окрашенные эмалью или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости. Дефекты поверхности зашпатлевать, отшлифовать. Для укрепления поверхности, её обеспыливания и уменьшения впитывающей способности обработать грунтом глубокого проникновения Olsta Interior&Exterior Primer.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Наносить кистью, валиком или краскопультом в один-два слоя. При нанесении первого слоя допускается разбавление краски водой до 10%, финишный слой рекомендуется наносить без разбавления. Влажная уборка окрашенной поверхности может производиться не ранее, чем через 28 дней после окрашивания.

КОЛЕРОВКА:

Колеровка Интерьерной краски осуществляется универсальными пигментами пастами компьютерным способом по вееру NCS. Используйте Базу С только в колерованном виде.

СОСТАВ:

мраморный наполнитель, вода, сополимер стиролакриловой дисперсии диоксид титана, функциональные добавки.

РАСХОД:

около 80 мл/м² на гладкое основание в 1 слой. Точный расход определяется пробным нанесением на объекте. Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от 5°C до 30°C; относительная влажность воздуха 65%

ВЫСЫХАНИЕ:

сухая на ощупь – 1 час, повторное нанесение – 4-6 часов, полное высыхание – 24 часа при 20°C и 65% относительной влажности воздуха. Окончательный набор прочности через 28 дней.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Рабочие инструменты после использования промыть водой.

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца в невскрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от 5°C до 30°C, вдали от источников излучения нагревательных и осветительных приборов. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

МАССА НЕТТО: 1,3 кг, 3,9 кг, 13,0 кг – база А; 1,25 кг, 3,75 кг, 12.5 кг – база С (в зависимости от фасовки)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании на кожу и другие части тела обильно промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и рот промыть большим количеством воды. Обратиться к врачу.

Внимание! Производитель не несет ответственности за результат при несоблюдении технологии. Рекомендовано использовать колерованные материалы одной производственной партии, разные партии перед нанесением смешать. Перед нанесением сделать пробный выкрас.



Работать в резиновых перчатках, надевая под них хлопчатобумажные, и в одежде, максимально закрывающей кожные покровы тела.

ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТИ

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

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки материала утилизируйте со строительными отходами или как бытовой мусор.

ТУ 20.30.11-013-21326390-2024 с изм.1

Свидетельство о государственной регистрации

ООО «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП»

170019, г. Тверь, ул. Пржевальского, д. 80. тел. +7 (495) 150-51-23

Советы по окраске и более подробную техническую информацию о продукте вы найдёте на сайте
www.olsta.ru

Внимание! Производитель не несет ответственности за результат при несоблюдении технологии. Рекомендовано использовать колерованные материалы одной производственной партии, разные партии перед нанесением смешать. Перед нанесением сделать пробный выкрас.