



Стойкая к мытью латексная краска

INTERIOR TOP LATEX

Стойкая к мытью латексная краска для минеральных поверхностей (бетон, кирпич, штукатурка, шпаклевка), гипсокартона, ДВП, ДСП, обоев, а также поверхностей, ранее окрашенных латексной или алкидной краской.



2 КЛАСС СТОЙКОСТИ К МОКРОМУ ИСТИРАНИЮ



ТОНИРУЕТСЯ В СВЕТЛЫЕ И ТЁМНЫЕ ЦВЕТА



ШИРОКАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



НАНОСИТСЯ БЕЗ БРЫЗГ И ПОТЁКОВ

Технические характеристики

Разбавитель	вода
Плотность	база А, 1,54 кг/л, база С, 1,34 кг/л
Сухой остаток	база А, 59%, база С, 51%
Расход краски при однослойном нанесении	7 – 10 м ² /л, расход краски зависит от шероховатости и пористости поверхности, а также метода нанесения и условий при окрашивании
Блеск	глубоко матовый, согласно ДСТУ EN 13300:2012
Максимальный размер частиц наполнителя (зернистость)	не более 30 мкм, мелкозернистый, согласно ДСТУ EN 13300:2012
Стойкость к мокрому истиранию/химустойчивость	2 класс стойкости к мокрому истиранию, согласно ДСТУ EN 13300:2012, выдерживает более 5000 циклов мытья с применением бытовых неабразивных моющих средств, а также легких химических очистителей (спирт этиловый, уайт-спирит)
Время высыхания*	1 – 2 часа
База / цвет	база А, можно использовать как белую краску или затонировать база С, (бесцветная) использовать только после тонировки

* При нормальных условиях – температура +20°C, относительная влажность воздуха 60%. В случае выполнения работ в условиях, которые отличаются от нормальных, значения показателей могут отклоняться от указанных в таблице.

Свойства

- Практическое решение для большинства помещений
- Легко наносится, образуя гладкую матовую поверхность
- Имеет высокую адгезию к рекомендованным поверхностям
- Хорошо сохраняет яркость цвета
- Выдерживает многократное мытье
- Не препятствует прохождению водяного пара
- Соответствует требованиям директивы ЕС об ограничении эмиссии летучих органических соединений.

Применение

- для первичного и ремонтного окрашивания стен и потолков в сухих помещениях с умеренной эксплуатационной нагрузкой: спальни, гостиные, прихожие, офисные, учебные, торговые помещения, и т.п.

Состав

- водно-полимерная латексная дисперсия, наполнители, пигменты, функциональные добавки.

Подготовка поверхности

- подготовленная к окрашиванию поверхность должна быть сухой достаточно прочной, с однородным и низким водопоглощением, а также очищенной от пыли, грязи, копоти, жира, и любых других веществ, снижающих адгезию;
- плесень, микроорганизмы и другие биологические образования механически удалить на глубину поражения, поверхность промыть водой, высушить и прогрунтовать антисептической грунтовкой Siltek Biostop E-112;
- при необходимости, отремонтировать поверхность, соблюдая технологии выполнения работ и инструкции по применению сухих строительных смесей TM Siltek;
- для финишного выравнивания поверхности рекомендуется использовать акриловую шпаклевку Siltek Acryl Finish;
- прочные глянцевые поверхности зашкурить, сняв поверхностный блеск и убрать пыль;
- для обеспечения лучшего сцепления краски с поверхностью рекомендуется применять грунтовки TM Siltek в соответствии с назначением;

при первичном окрашивании:

- цементно-песчаные или цементно-известковые поверхности с неопределенной прочностью, обработать укрепляющей грунтовкой Siltek Profi E-110;
- кирпичные, прочные цементно-песчаные и бетонные поверхности, а также гипсовые поверхности обработать грунтовкой Siltek Universal E-100;

при повторном или ремонтном окрашивании:

- удалить отслаивающиеся или осыпающиеся покрытия;
- непрочные поверхности обработать укрепляющей грунтовкой Siltek Profi E-110;
- поверхности с неоднородным водопоглощением обработать грунтовкой Siltek Universal E-100;
- прогрунтованные поверхности перед началом нанесения краски выдержать не менее 4 часов;
- акриловая шпаклевка Siltek Acryl Finish не требует дополнительного грунтования, окрашивание возможно через сутки после ее устройства.

Выполнение работ

- краску перед применением тщательно перемешать;
- нанесение выполнять с помощью валика, кисти или краскораспылителя в один или два слоя;
- при нанесении первого слоя (грунтовочного) в краску необходимо добавить до 10% воды от ее объема и тщательно перемешать;
- при нанесении второго слоя или при однослойном окрашивании при необходимости добавить до 5% воды от ее объема и тщательно перемешать;
- второй слой наносится через 1-2 часа, в зависимости от температуры и влажности окружающей среды;
- окрашивание потолков выполнять равномерно, без пропусков, только в противоположном от окна направлении;
- перерыв в работе или завершение окрашивания необходимо выполнять в местах стыковки поверхностей (углов);
- после окончания или остановки работ инструмент тщательно вымыть;
- тару и остатки краски утилизировать согласно требованиям ДСанПІН 2.2.7.029.

Внимание

- работы выполнять при температуре окружающей среды от +5°C до +30°C;
- для сохранения равномерности цвета при окрашивании тонированную краску из разных партий рекомендуется смешать;
- для предотвращения потери цвета, интенсивное очищение окрашенной поверхности рекомендуется выполнять не ранее чем через 28 суток;
- гарантийный срок хранения – 24 месяца с даты изготовления, указанной на упаковке. Хранить в герметично закрытой таре в сухом проветриваемом помещении при температуре от +5°C до +35°C. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей, отопительных приборов, а также замораживание в процессе транспортировки и хранения.

Упаковка

- пластиковые ведра объемом 4,5л, 9л. Объем краски в упаковке может меняться в зависимости от условий её хранения.

ДСТУ EN 13300:2012