

THEIA WHITE UP

Интерьерная потолочная краска высшей категории качества



Основные характеристики

Описание продукта:



THEIA WhiteUp – Специальная абсолютно белая водно-дисперсионная краска для потолков. Материал имеет особый состав, в который входят специальные добавки, обеспечивающие после окраски рассеивающие свет свойства для потолка, что визуально увеличивает пространство, помещение кажется светлее, а потолки - выше. Образует равномерное белоснежное покрытие. Краска THEIA WhiteUp обладает отличной укрывистостью и легко наносится без разбрызгивания и потеков. Экологически чистая, почти не имеет запаха.



Продукт сертифицирован для медицинских учреждений

Применение:

Идеально подходит для любых интерьеров, особенно для помещений с низкими потолками. Применяется для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности, может использоваться как краска по бетону, штукатурке, кирпичу, гипсокартону, обоям под покраску. Рекомендуется для окраски помещений с умеренной влажностью, таких как спальня, гостиная, кабинет, кладовка, столовая, раздевалка и т. д.

Подготовка поверхности



Перед нанесением краски THEIA WhiteUp, необходимо подготовить поверхность с помощью системы подготовительных шпатлевок ORSO Infinity Basic и/или Light. Подготовка поверхностей должна соответствовать нормам СНиП по подготовке стен в интерьере под покраску или международным стандартам категории Q4 (K4).



Подготовленная поверхность должна быть гладкой и ровной, без царапин и сколов!

Новая поверхность:

Нанесите 1-2 слоя грунтовки-пропитки глубокого проникновения PRIMER NORMAL разбавленного водой в соотношении 1:8. Время межслойного высыхания 2 часа. Полное высыхание 4-6 часов. (перед применением рекомендуем ознакомиться с техническим описанием продукта).

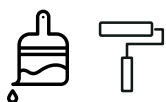
Старая окрашенная поверхность:

Если есть образование плесени, она должна быть удалена перед покраской путем промывания специальным раствором для очистки стен от грибка и плесени. Далее снимите старую краску и отшлифуйте поверхность. Глянцевую поверхность следует отшлифовать до матового состояния. Поврежденная и слишком старая краска должна быть полностью удалена. Устраните трещины, глубокие царапины и сколы шпатлёвкой ORSO INFINITY, затем ошкурьте поверхность до гладкого состояния. Далее нанесите 1-2 слоя грунтовки PRIMER NORMAL (перед применением рекомендуем ознакомиться с техническим описанием продукта).



Нанесение

Кисть или валик:



Используйте кисть с нейлоновой или натуральной щетиной. Продукт следует разбавить водой на 10 – 25% водой перед нанесением, затем нанести в 2 слоя. Рекомендованный размер ворса 3/8" - 3/4", синтетический или шерстяной валик. Перед нанесением необходимо разбавить краску на 15-20% водой как для первого, так и для и второго слоя.

Краскопульт:



Необходимое давление: 140 - 160 бар (2000 - 2350 psi). Сопло: 0,017" - 0,021". Разбавление зависит от используемого оборудования и сопла. Настоятельно рекомендуем перед нанесением создать пробный выкрас.

Технические характеристики

Температура нанесения:	+5 ÷ +35 °C
Относительная влажность:	< 85%
Толщина готового покрытия:	35-40 µm
Высыхание на касание:	30 минут
Межслойное высыхание:	5-6 часов
Полное высыхание:	24 часа
Читка инструмента:	водой
Вязкость:	17000 ÷ 20000 сПз
Удельный вес:	1,35–1,4 кг/л
Твердая масса:	55%
pH:	7 ÷ 8
Теоретический расход:	7 ÷ 8 м ² /л
Цвет:	белый, колеруемый
Степень блеска:	2,6%
Истираемость:	2 класс (DIN EN 13300)
Packing:	0,75 л, 4 л, 15 л

Колерование



Возможна в широком диапазоне цветов. Колеровать данный продукт рекомендуем с помощью колеровочной системы PCS, в том числе, по системам RAL или NCS. Возможно использование пигментов иных производителей. Следует проявлять осторожность, при используются разных партий (банок) одного и того же цвета. Смешайте их между собой, чтобы обеспечить однородность цвета во время нанесения.

Хранение



Незаколерованный продукт в упакованном виде, помещенный в сухое прохладное место, имеет срок хранения до 24 месяцев. После использования следует аккуратно закрыть упаковку и хранить в перевернутом положении. Температура хранения и транспортировки: от +5 оС до +30 оС

