

3

Тонируемая краска для потолков.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
14.01.2009

● ТИП

Водно-дисперсионная сополимерная краска для потолков.

● ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для окраски новых и ранее окрашенных бетонных, оштукатуренных, кирпичных, зашпаклёванных поверхностей; древесно-стружечных, древесно-волоконистых и гипсовых плит.

● ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Потолки и не подверженные сильной нагрузке стены в сухих помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	7-9 м ² /л – гладкие поверхности; 3-5 м ² /л – пористые или неровные поверхности.
Сухой остаток	Прибл. 36%.
Плотность	Прибл. 1,5 кг/л, в зависимости от оттенка.
Разбавитель	Вода. Объём разбавителя может составлять до 10% от объёма краски.
Способ нанесения	Валиком, кистью или краскораспылителем высокого давления. Сопло распылителя высокого давления 0,017" - 0,021" или 0,430 - 0,530 мм.
Время высыхания при +23 °С и относительной влажности воздуха 50%	0,5 часа – от пыли; 1-2 часа – для окраски.
Блеск	Совершенно матовый.
Базовые краски	AP-база.
Тонирование	Краску можно использовать белой (AP-база) или тонировать в светлые оттенки по карте колеровки Tikkuigila. Точность оттенка не совершенна.
Стойкость к мытью	Выдерживает до 400 циклов очистки по стандарту DIN 53 778.
Стойкость к мокрому трению	4 класс по стандарту ISO 11 998, 40 циклов, 20-70 микрон.
Паропроницаемость	1 класс по стандарту ISO 7783-2, S _d < 0,14 м.
Стойкость к химикатам	Устойчива к непродолжительному воздействию средств бытовой химии и слабых разбавителей (уайт-спирит).
Термостойкость	До +85 °С, в сухих условиях.
Хранение	Беречь от замерзания!
Гарантийный срок хранения	В оригинальной плотно закрытой таре производителя – 2 года с даты изготовления краски.
Вид упаковки	0,9 л; 2,7 л; 9,0 л; 18,0 л.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

● ПОДГОТОВКА

Ранее неокрашенные поверхности:

Поверхность очистить от пыли и грязи. Зашпаклевать поверхность подходящей шпаклёвкой из серии VIVACOLOR, отшлифовать и удалить пыль. Зашпаклёванные, пористые или неоднородно впитывающие поверхности, древесно-волокнистые и гипсовые плиты загрунтовать водно-дисперсионной грунтовочной краской UNIPLAST или VIVAPLAST PRIMER.

Металлические поверхности загрунтовать грунтовочной краской по металлу KORROSTOP или KORROSTOP PLUS. Зашпаклёванные меловой шпаклёвкой поверхности загрунтовать алкидной грунтовочной краской ROBITIX. При использовании грунтовочных красок необходимо соблюдать инструкции по их применению.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить отслаивающуюся краску, мел и известь. Поверхность вымыть водным раствором чистящего средства VIVACLEAN согласно инструкции по применению. Твёрдые, глянцевые поверхности отшлифовать до матовых и удалить пыль. Слабые или пыльные поверхности загрунтовать алкидной грунтовочной краской ROBITIX. Щели и неровности зашпаклевать подходящей шпаклёвкой из серии VIVACOLOR, отшлифовать и удалить пыль. Зашпаклёванную поверхность загрунтовать водно-дисперсионной грунтовочной краской UNIPLAST или VIVAPLAST PRIMER.

● УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой, температура воздуха выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%. При окраске избегать сквозняков и высокой температуры воздуха (выше +28 °C).

● ОКРАСКА

Краску 3 перед применением нужно тщательно перемешать. При нанесении первого слоя краску можно разбавить водой до 10% по объёму. Для получения однородной, однотонной поверхности нужно смешать достаточное количество тонированной краски в одной таре. Красить 1-2 раза кистью, валиком или краскораспылителем.

● ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки краски и вымыть водой сразу после окончания работ.

● УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхностей можно производить через 1 месяц после окраски. Для очистки поверхностей использовать губку или тряпку, смоченную водой или раствором нейтрального (pH 6-8) чистящего средства. При приготовлении раствора необходимо соблюдать рекомендации производителя. Нельзя оставлять поверхность мокрой после очистки.

После окраски нельзя подвергать поверхность сильным нагрузкам, поскольку окончательная твёрдость и стойкость к истиранию достигается окрашенной поверхностью в нормальных условиях приблизительно спустя 1 месяц после окраски. Если поверхность нуждается в очистке раньше этого срока, то можно провести осторожную очистку поверхности водой влажной губкой или тряпкой.

● ОХРАНА ТРУДА В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВОЙ 88/379/ЕЕС

Предельные значения ЛОС (VOC): (группа A/a) в продукте: 75 г/л (2007), 30 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте <30 г/л.

● ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ

Продукт не выливать в канализацию, водоём или почву. Чистую, сухую тару из-под продукта и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

● ТРАНСПОРТИРОВКА

Беречь от замерзания!

Внимание! Вышеуказанные данные проверены и правильны; они основаны на проведённых лабораторных испытаниях и практическом опыте. Деятельность нашего предприятия сертифицирована и соответствует требованиям стандартов ISO 9001 и ISO 14001. Мы, как производитель, не несём ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкций по применению продукта. AS TIKKURILA-VIVACOLOR Лиими 5, 10621 Таллинн, Эстония. Оптовая продажа: 650 11 11, факс 650 11 22, э-почта: vivacolor@vivacolor.ee

