

INTERIOR EXTRA

Влагостойкая краска для стен и потолков



- очень высокая влагостойкость
- содержит добавки против плесени
- хорошо сцепляется с ранее окрашенными поверхностями

● ТИП

Полуглянцевая водно-дисперсионная влагостойкая акрилатная краска для внутренних работ, содержащая компоненты против плесени.

● ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

● ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Стены и потолки во влажных и сухих помещениях, где требуется повышенная стойкость к истиранию (группы А-Е в соответствии с классификацией помещений).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	7-10 м ² /л – на гладких поверхностях; 5-8 м ² /л – на пористых поверхностях.
Сухой остаток по объёму	Прибл. 40%.
Плотность	Прибл. 1,2 кг/л.
Разбавитель	Вода. Объём разбавителя может составлять до 5% от объёма краски.
Способ нанесения	Красить кистью, валиком или краскораспылителем высокого давления. Сопло распылителя высокого давления 0,015" - 0,021" или 0,380 - 0,530 мм.
Время высыхания при +23 °С и относительной влажности воздуха 50%	2 часа – от пыли; 4 часа – для окраски.
Блеск	Полуглянцевый.
Базовые краски	Базы А и С.
Тонирование	Краску можно использовать белой (база А) или тонировать по картам колеровки Tikkurila (базы А и С). При использовании ярких тонов для обеспечения достаточной укрывистости поверхность необходимо предварительно загрунтовать подходящей грунтовочной краской, затонированной в оттенок, близкий к отделочной краске.
Стойкость к мытью	Выдерживает более 10000 циклов очистки по SFS 3755.
Стойкость к мокрому трению	1 класс по ISO 11 998, 200 циклов, 1-5 микрон.
Сопrotивление водяного пара	2 класс по ISO 7783-2, S _d = 0,14-1,4 м.
Стойкость к химикатам	Устойчива к непродолжительному воздействию средств бытовой химии и слабых разбавителей (лаковый бензин).
Термостойкость	До +85 °С, в сухих помещениях.
Хранение	Беречь от замерзания!
Гарантийный срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя – до даты, указанной на упаковке.
Вид упаковки	0,9 л; 2,7 л; 9,0 л.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

● ПОДГОТОВКА

Ранее неокрашенные поверхности:

Поверхность очистить от пыли и грязи. Зашпаклевать поверхность влагостойкой шпаклёвкой VIVACOLOR W, отшлифовать поверхность и удалить пыль после шлифовки. Зашпаклёванные, пористые или неоднородно впитывающие поверхности, а также 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 всех грунтовочных красок необходимо соблюдать инструкции по их применению.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить отслаивающуюся краску, известь и мел. Вымыть поверхность водным раствором чистящего средства VIVACLEAN согласно инструкции по применению. Твёрдые, глянцевые поверхности отшлифовать до матовых и удалить пыль после шлифовки. Слабые или пыльные поверхности загрунтовать алкидной грунтовочной краской ROBITIX. Щели и неровности зашпаклевать влагостойкой шпаклёвкой VIVACOLOR W, отшлифовать поверхность и удалить пыль после шлифовки. Зашпаклёванные поверхности 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 INTERIOR EXTRA перед применением нужно тщательно перемешать. При нанесении первого слоя краску можно разбавить водой (до 5% по объёму). Для получения однородной, однотонной поверхности нужно смешать достаточное количество 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 работы.

● УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхностей можно проводить через 1 месяц после окраски. Для очистки поверхностей использовать губку или тряпку, смоченную водой или раствором нейтрального (pH 6-8) чистящего средства. Для очистки сильно загрязнённых поверхностей использовать губку или тряпку, смоченную раствором слабого щелочного (pH 8-10) чистящего средства. После очистки сполоснуть поверхность чистой водой. При приготовлении раствора необходимо соблюдать рекомендации производителя.

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 смоченной водой губкой или тряпкой.

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

Содержит биоциды. Может вызвать аллергическую реакцию. Предельные значения ЛОС (VOC): (группа A/b): 150 г/л (2007), 100 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС в готовой к применению краске <100 г/л.

● ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ

Продукт не выливать в канализацию, водоём или почву. Сухую, пустую тару из-под продукта и жидкие отходы утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства.

● 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 Лиими 5, 10621 Таллинн, Эстония. Оптовая продажа: 650 11 11, факс 650 11 22, e-mail: info.ee@tikkurila.com