

7

Акрилатная краска для стен

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
06.10.2006



● ТИП

Матовая стойкая к мытью водно-дисперсионная акрилатная краска для внутренних работ.

● ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

● ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Стены и потолки в сухих помещениях, требующие повышенной стойкости к истиранию (согласно классификации помещений А-Ф).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	10-12 м ² /л – гладкие поверхности; 7-9 м ² /л - зашпаклёванные, оклеенные обоями, гипсовые плиты, древесно-волоконистые плиты; 3-5 м ² /л - бетонные, оштукатуренные, кирпичные поверхности.
Сухой остаток по объёму	Прибл. 40%.
Плотность	1,2 - 1,3 кг/л - в зависимости от цвета основы и оттенка краски.
Разбавитель	Вода. Объём разбавителя может составлять до 5% от объёма краски.
Способ нанесения	Валиком, кистью или распылителем 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%	0,5 часа – от пыли, 1-2 часа – для окраски.
Блеск	Матовый.
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 до 10 000 циклов очистки по DIN 53 778.
Стойкость к мокрому трению	1 класс по ISO 11 998, 200 циклов, 1-5 микрон.
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 - 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. Поверхность зашпаклевать подходящей шпаклёвкой из серии VIVACOLOR, отшлифовать и удалить пыль. Зашпаклёванные, пористые или неоднородно впитывающие поверхности, а также древесно-волоконистые или гипсовые плиты загрунтовать водно-дисперсионной грунтовочной краской UNIPLAST или VIVAPLAST PRIMER.

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

Ранее окрашенные поверхности:

С поверхности удалить отслоившуюся краску, мел и известь. Поверхность вымыть водным раствором щелочного 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 образовавшуюся пыль. 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 для стен 7 перед применением тщательно перемешать. Для первого слоя краску можно разбавить водой (до 5% по объёму). Для получения однородной, однотонной поверхности 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 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 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/a): 75 г/л (2007), 30 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС в готовой к применению краске <75 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-VIVACOLOR Лиими 5, 10621 Таллинн, Эстония. Оптовая продажа: 650 11 12, факс 650 11 22, э-почта: vivacolor@vivacolor.ee

