

UNIVERSAL

Универсальная алкидная краска

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
26.02.2007



● ТИП

Совершенно глянцевая алкидная краска для внутренних и наружных работ.

● ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска для новых и ранее окрашенных деревянных, древесно-волоконных и металлических поверхностей.

● ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Мебель, двери, внутренние поверхности оконных рам, радиаторы, рабочие инструменты, велосипеды, игрушки и пр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	10-12 м ² /л - на гладкой поверхности, 12-14 м ² /л – на металлической поверхности.
Сухой остаток по объёму	Прибл. 53%.
Плотность	Прибл. 0,9 – 1,1 кг/л, в зависимости от цвета основы и оттенка краски.
Способ нанесения	Кистью, валиком или распылителем высокого давления. Сопло распылителя высокого давления 0,013" - 0,015" или 0,330 - 0,380 мм.
Время высыхания при +23 °С и относительной влажности воздуха 50%	3 часа – от пыли, 48 часов – для окраски.
Блеск	Совершенно глянцевый.
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.
Износостойкость	Хорошая.
Стойкость к химикатам	Устойчива к непродолжительному воздействию средств бытовой химии, слабых разбавителей (лаковый бензин, этанол) и маслам. Не устойчива к сильным растворителям (нитрорастворители).
Термостойкость	До +100 °С, в сухом помещении. При длительном воздействии высокой температуры краска желтеет.
Хранение	Краска морозоустойчива.
Гарантийный срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя - 5 лет с даты изготовления.
Вид упаковки	0,9 л; 2,7 л; 9,0 л.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

● ПОДГОТОВКА

Ранее неокрашенные поверхности:

Деревянные и древесно-волоконистые поверхности очистить от пыли и грязи. Места выхода сучков обработать лаком для сучков OKSALAKKA. Загрунтовать поверхность алкидной грунтовочной краской ROBITIX. Металлические поверхности очистить от ржавчины и вымыть водным раствором чистящего средства VIVACLEAN согласно инструкции по применению. Высохшую поверхность загрунтовать грунтовочной краской по металлу KORROSTOP или KORROSTOP PLUS.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить отслаивающуюся краску и ржавчину. Загрязнённую поверхность вымыть водным раствором чистящего средства VIVACLEAN согласно инструкции по применению. Твёрдые, глянцевые поверхности отшлифовать до матовых или обработать неразбавленным чистящим средством VIVACLEAN. Деревянные и древесно-волоконистые поверхности загрунтовать алкидной грунтовочной краской ROBITIX. Металлические поверхности загрунтовать грунтовочной краской по металлу KORROSTOP или KORROSTOP PLUS. Щели и неровности зашпаклевать шпаклёвкой для дерева VIVACOLOR SNICKERI, отшлифовать и удалить пыль. Зашпаклёванные поверхности загрунтовать подходящей указанной выше грунтовочной краской.

● УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой, температура воздуха выше +5 °С и относительная влажность воздуха ниже 80%.

● ОКРАСКА

Краску UNIVERSAL перед применением нужно тщательно перемешать. 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 очистить разбавителем UNIT EKO или UNIT SPRAY 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. 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 произвести осторожную очистку поверхности смоченной водой губкой или тряпкой.

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

UN nr 1263

Содержит: фракцию перегонки нефти (тяжёлую, обработанную водородом), метилэтилкетоксим и соль кобальта (II). Может вызвать аллергическую реакцию. **ОГНЕОПАСНО.** Повторный контакт может вызвать сухость или повреждение кожи. Беречь от детей. Избегать вдыхания паров растворителя. Избегать попадания на кожу и в глаза. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью, предъявить упаковку или этикетку химиката. Обеспечить эффективную вентиляцию. Предельные значения ЛОС (VOC) в продукте: (группа A/d): 400 г/л (2007), 300 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте <400 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

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

