

Universal Classic

Совершенно глянцевая алкидная краска для деревянных и металлических поверхностей

- Внутренние и наружные работы
- Хорошая ударопрочность и износостойкость
- Хорошая стойкость к мытью и влаге
- Устойчива к химикатам



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Объекты применения	Мебель, двери, радиаторы, инструменты, лодки (надводная часть), велосипеды, молдинги, внутренние поверхности оконных рам. Подходит для окраски новых и ранее окрашенных древесноволокнистых, древесностружечных, деревянных и металлических поверхностей.	
Степень блеска	Совершенно глянцевая.	
Расход 1х	10-12 м ² /л на гладких деревянных поверхностях.	
Тонирование	Краску можно использовать белой (база А) или тонировать по картам колеровки Tikkurila (базы А, С). Тонированная краска возврату не подлежит. При использовании ярких тонов для лучшей укрывистости поверхность необходимо загрунтовать тонированной в близкий оттенок грунтовочной краской.	
Базовые краски	Базы А и С.	
Инструменты	Кистью, валиком или распылителем высокого давления. Сопло распылителя высокого давления 0,013" - 0,015" или 0,330 - 0,380 мм.	
Время высыхания (+23°C, RH 50%)	3-4 часа на отлип, для окраски 24 часа. Низкая температура воздуха и высокая влажность воздуха замедляют высыхание краски.	
Очистка инструментов, разбавитель	Special Solvent, Special Solvent Spray. Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки краски и очистить разбавителем.	
Хранение	Продукт морозоустойчив.	
Срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя – 2 года с даты изготовления (см. на таре).	
Содержание сухого вещества	Прибл. 52%.	
Плотность	1,2-1,4 кг/л, в зависимости от тона (ISO 2811).	
Стойкость к химикатам	Выдерживает непродолжительное воздействие средств бытовой химии и слабых разбавителей (уайт-спирит). Не выдерживает воздействие сильных растворителей (нитрорастворители).	
Термостойкость	До +100°C в сухом помещении. При длительном воздействии высокой температуры светлые оттенки желтеют.	
Упаковка	0,9 л; 2,7 л; 9 л.	



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Ранее неокрашенные поверхности:

Поверхность очистить от пыли, грязи, отслаивающейся краски. Места сучков очистить от смолы и загрунтовать лаком для сучков *Tikkurila Oksal akka*. Деревянные поверхности загрунтовать алкидной грунтовочной краской *Special Primer*. Металлические поверхности очистить от ржавчины и вымыть водным раствором *Special Clean*, сполоснуть водой и дать высохнуть. После высыхания поверхность загрунтовать грунтовочной краской по металлу *Universal Korrostop* или *Universal Korrostop +*.

Ранее окрашенные поверхности:

Поверхности очистить от пыли, грязи, отслаивающейся краски. Грязные поверхности вымыть чистящим средством *Special Clean* согласно инструкции по применению, сполоснуть водой, дать высохнуть. Глянцевые поверхности отшлифовать до матовых, удалить пыль. Деревянные и зашпаклёванные поверхности загрунтовать грунтовочной краской *Special Primer*, металлические поверхности загрунтовать грунтовочной краской *Universal Korrostop* или *Universal Korrostop+*. Неровности зашпаклевать шпаклёвкой *Vivacolor Snickeri*, отшлифовать и удалить пыль. Зашпаклёванные поверхности загрунтовать той же грунтовочной краской.

УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

Чистая, сухая поверхность, температура воздуха от +5°C до +28°C и относительная влажность воздуха ниже 80% (влажность древесины ниже 20%).

ОКРАСКА

Краску перед применением тщательно перемешать. При необходимости разбавить *Special Solvent* или *Special Solvent Spray* до 5% по объёму. Для получения однородной поверхности нужно смешать достаточное количество тонированной краски из разных банок. Красить 1-2 раза кистью, валиком или распылителем.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки краски и очистить разбавителем *Special Solvent* или *Special Solvent Spray*.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Очистку поверхностей можно производить через 1 месяц после обработки. Для очистки поверхностей использовать губку или тряпку и раствор нейтрального (pH 6-8) чистящего средства. Для очистки сильно загрязнённых поверхностей использовать губку или тряпку и раствор слабого щелочного (pH 8-10) чистящего средства. После очистки сполоснуть поверхность чистой водой. При приготовлении раствора соблюдать рекомендации производителя.

После обработки нельзя подвергать поверхность сильным нагрузкам, поскольку окончательная твёрдость и стойкость к истиранию достигается в нормальных условиях примерно спустя 1 месяц после обработки. Если поверхность нуждается в очистке раньше этого срока, то можно произвести осторожную очистку поверхности смоченной водой губкой или тряпкой.

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, ОХРАНА ТРУДА, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

UN 1263

Содержит: углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические, <2% ароматических; кобальт бис(2-этилгексаноат) и метилэтилкетоксим. Осторожно. Может вызвать аллергическую реакцию. Воспламеняющаяся жидкость и пар. Может вызвать сонливость и головокружение. Держать в недоступном для детей месте. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Избегать вдыхания паров. При отсутствии надёжной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания. Беречь от искр/открытого огня. - Не курить. Предельное значение ЕС ЛОС (группа A/d) 300 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте 300 г/л.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт морозоустойчив!

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ www.vivacolor.ee

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 Лийми 5, 10621 Таллинн, Эстония. Оптовая продажа: 650 11 11, факс 650 11 22, э-почта: info.ee@tikkurila.com

