

# Universal Korrostop+

## Быстро высыхающая грунтовочная краска по металлу

- Содержит антикоррозионные пигменты
- Превосходно сцепляется с поверхностями
- Быстро высыхает
- Для стальных, алюминиевых, оцинкованных поверхностей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Объекты применения	Стальные, алюминиевые и оцинкованные поверхности - крыши из жести, цистерны, металлические двери, пожарные лестницы, ограды, флагштоки, садовая мебель, водосливы, надводные части лодок и пр. Также подходит для ремонтной окраски акриловых и полиэфирных покрытий. Только для профессионального использования.	
Блеск	Матовая.	
Расход 1х	10 м <sup>2</sup> /л - на гладкой поверхности.	
Тонирование	Светло-серая, красно-коричневая.	
Рабочие инструменты	Кистью или распылителем высокого давления. Сопло распылителя высокого давления 0,013"-0,018" или 0,330-0,460 мм.	
Время высыхания (+23 °C, RH 50%)	15 минут – на отлип, 2 часа – для окраски алкидной краской, 24 часа – для окраски водно-дисперсионной краской. Влажность и температура влияют на скорость высыхания грунтовочной краски. Высокая температура значительно ускоряет высыхание.	
Очистка рабочих инструментов, разбавитель	<i>Nitra -A</i> . Удалить с рабочих инструментов остатки жидкого продукта незамедлительно после окончания работ и очистить разбавителем <i>Nitra-A</i> .	
Хранение	Продукт морозоустойчив.	
Срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя – 5 лет с даты изготовления (см. дату изготовления/срок реализации на банке с продуктом).	
Содержание сухого вещества	Прибл. 45%, в зависимости от цвета.	
Плотность	1,3 кг/л, в зависимости от цвета (ISO 2811).	
Стойкость к химикатам	Устойчив к непродолжительному воздействию средств бытовой химии, слабых разбавителей (уайт-спирит). Не устойчива к сильным растворителям (нитрорастворитель).	
Термостойкость	До +120 °C, в сухом помещении. При длительном воздействии высокой температуры грунтовочная краска может желтеть.	
Упаковка	1 л; 3 л; 10 л.	

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

#### Ранее неокрашенные поверхности:

Поверхность очистить от пыли, грязи, масел и ржавчины. Очищенные стальные поверхности вымыть водным раствором чистящего средства *Special Clean*, промыть водой и дать высохнуть. Алюминиевые и оцинкованные поверхности вымыть водным раствором чистящего средства *Tikkurila Panssaripesu*, согласно инструкции по применению. Алюминиевые поверхности обработать до шероховатости наждачной бумагой и удалить пыль от шлифовки.

#### Ранее окрашенные поверхности:

Удалить отслаивающуюся краску и ржавчину. Вымыть поверхность водным раствором чистящего средства *Special Clean*, промыть водой и дать высохнуть. Твёрдые, глянцевые поверхности отшлифовать до матовых. Удалить пыль.

### УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой, температура воздуха выше +5°C и ниже +28°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Температура металлической поверхности не выше +40°C.

### ОКРАСКА

Грунтовочную краску *Universal Korrostop+* перед применением нужно тщательно перемешать. Для первого слоя грунтовочную краску разбавить разбавителем *Nitra-A* до 5% по объёму – при окраске кистью и до 15% по объёму – при окраске распылителем. Красить 1-2 раза кистью или распылителем. Финишный слой (*Universal Akva, Universal Classic* и т.д.) наносить на загрунтованную поверхность не позднее чем через 4 дня.

### ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки продукта незамедлительно после окончания работ и очистить разбавителем *Nitra-A*.

### ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ТРУДА



Осторожно UN 1263

Содержит: Продукт реакции м-ксилола и о-ксилола и п-ксилола и метилбензола. Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей. Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Содержит этилметилкетоксим. Возможны аллергические реакции. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Беречь от искр и открытого огня. Не курить. Избегать вдыхания паров. Избегать попадания в окружающую среду. Использовать защитные перчатки/одежду. В случае плохой вентиляции использовать средства защиты органов дыхания. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Чистую, сухую тару из-под продукта и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством. Предельное значение ЕС ЛОС (группа A/i) - 500 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте 500 г/л.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Продукт морозоустойчив.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

[www.vivacolor.ee](http://www.vivacolor.ee); [www.vivacolor.lv](http://www.vivacolor.lv); [www.vivacolor.lt](http://www.vivacolor.lt)

**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: +372 650 11 11, факс +372 650 11 22, e-mail: info.ee@tikkurila.com

