

## ТРИОКОР ФИНИШ 5100

### Алкидное покрытие

- ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА:** Однокомпонентная быстросохнущая алкидная эмаль.
- ТИП И НАЗНАЧЕНИЕ ПОКРЫТИЯ:** Тонкослойное защитное покрытие, предназначено для защиты от коррозии металлоконструкций различного функционального назначения промышленных объектов и объектов инфраструктуры, эксплуатирующихся в средах атмосферно-коррозионной категории от низкой С1 до средней С3 (ИСО 12944-2); используется в составе лакокрасочных систем. Диапазон температур эксплуатации получаемого покрытия от минус 50°С до плюс 120°С.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Цвет:** RAL 9016 / белый\*
- Степень блеска:** Полуматовый
- Сухой остаток  
(по объему):** 48±2%
- Теоретический расход:** 0,080 л/м<sup>2</sup>, при ТСП 40 мкм

#### Толщина покрытия:

Таблица толщин мокрой и сухой пленки

Толщина пленки	ТМП, мкм	ТСП, мкм
Минимальная	75	35
Максимальная	100	45

- Плотность:** 1,20 кг/л

#### Время сушки:

Время сушки при ТСП 40 мкм				
Температура окрашиваемой поверхности	5°С	10°С	20°С	30°С
Высыхание до отлипа	6 ч	4 ч	3 ч	2 ч
До полного высыхания	Не менее 5 суток			

Время сушки определяется актуальной ТСП. Времена сушки, приведенные в данном разделе, носят рекомендательный характер. При оценке фактического времени сушки необходимо также учитывать наличие воздушных потоков и относительную влажность воздуха.

\* Доступен широкий диапазон цветов в соответствии с цветовым стандартом RAL

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** Материал наносится на предварительно подготовленную и загрунтованную поверхность. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и однородной с температурой минимум на 3°C выше точки росы. Типовая схема подготовки поверхности включает в себя очистку, обезжиривание (при необходимости), обессоливание (при необходимости) и обеспыливание загрунтованной поверхности. В случае превышения интервала перекрытия загрунтованной поверхности необходимо провести комплекс мер по обеспечению шероховатости и межслойной адгезии.

## НАНЕСЕНИЕ:

**Подготовка материала:** Материал однокомпонентный, перед нанесением тщательно перемешать в течение 3-5 мин.

**Способ нанесения:** Безвоздушное распыление / Кисть / Валик

**Разбавитель:** Разбавитель ТРИОСОЛВ 0003 до 5 % по объему.

**Диаметр сопла:** .013" – .025"

**Рабочее давление:** 190-210 бар  
(Данные для безвоздушного распыления – рекомендуемые, возможны коррекции)

**Промывка оборудования:** Разбавитель ТРИОСОЛВ 0003

**Параметры окружающей среды:** Температура воздуха не ниже плюс 5°C;  
Относительная влажность воздуха не выше 85%;  
(В закрытых помещениях обеспечить в соответствующем объеме приточно-вытяжную вентиляцию на период нанесения и сушки).

## РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СИСТЕМЫ:

**Грунтовка:** ТРИОКОР ПРАЙМЕР 1100. За более подробной информацией обращайтесь в компанию «ОЗ-Коутингс».

**ХРАНЕНИЕ:** 12 месяцев с даты изготовления. Рекомендуется хранить в сухом темном месте в герметичной заводской упаковке при температуре от +5°C до +30°C, избегать прямого воздействия УФ лучей и других источников тепла.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Небольшие отклонения численных значений физических величин допустимы.

## ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ УПАКОВКА:

Евроведро 20 л

## ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

Ознакомьтесь с Паспортом безопасности на материал.