

## АО «УФИМСКИЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД» 450076 Республика Башкортостан

г. Уфа ул. Зенцова д. 93 тел./факс (347)216-16-61, 92-49-54 e-mail: ulkz@ulkz.ru

### Технологическая инструкция по применению ГРУНТА 2К ПУ «THORAL»

ТУ 2311-018-02958865-15

	ТУ 2311-018-02958865-15
0.5	ГРУНТ 2К ПУ «THORAL» применяют как, быстросохнущая, антикоррозионная
Общее	грунтовка для предварительного грунтования металлических изделий и деталей ма-
положение	шиностроительной отрасли - для окрашивания спецтехники, коммерческого
	транспорта, подвижного состава, строительной и сельхозтехники, крупногаба-
	ритных транспортных средств; в строительной отрасли - для антенно-
	мачтовых, опорных, модульных и мостовых конструкций; в нефтехимической
	отрасли - для АКЗ металлических конструкций различного назначения, подвер-
	женных воздействию паров агрессивных сред, ОЕМ компонентов и комплек-
	тующих, нефтегазового и электротехнического оборудования.
	Высококачественный двухкомпонентный грунт 2К ПУ «THORAL» обладает
	превосходной адгезией к металлу, оцинкованной стали и другим поверхностям. Об-
	ладает высокой химической, механической, атмосферной стойкостью и долговеч-
	ностью. Система покрытия, состоящая из 1 слоя грунтовки 2К ПУ «THORAL» и 2-х
	слоев грунт-эмали 2К ПУ «ТНОRAL». Может применяться как самостоятельное по-
	крытие.
	Устойчива к изменению температуры от - 60 °C до +200 °C.
	Применяется в комплексной многослойной системе покрытий с последующим
	перекрытием грунт-эмалью 2К ПУ «THORAL» или эмалью 2К ПУ «THORAL».
	Допускается использование грунтовки в качестве межоперационной защиты,
	сроком не менее 1 года.
	Поверхность изделия не должна иметь заусенцев, острых кромок (радиусом менее
Подготовка	2мм), сварочных брызг, подрезов от сварки, следов резки, остатков флюса. С окра-
поверхностей	шиваемой поверхности удалить загрязнения, окалину и рыхлую ржавчину. Ранее
•	окрашенные поверхности очистить от непрочных слоев старого покрытия, всю по-
	верхность зачистить шлифовальной шкуркой до матового состояния, удалить образо-
	вавшуюся от шлифовки пыль. Обезжирить ацетоном, растворителем Р-4 или Р-646 и
	хорошо высушить. Рекомендуется провести контрольное окрашивание небольшого
	участка поверхности. Если старое покрытие начнет отслаиваться, его нужно удалить.
	Поверхность должна быть сухой, чистой, без масляных, водяных и жирных пятен.
Очистка пов	ерхности металла производится до степени Sa 2 ½ согласно ISO 8501-1:2007.
	от +5 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. Запрещается
Температура	производить окрашивание во время осадков! Запрещается производить окрашивание
эксплуатации	методом распыления, при скорости ветра более 10 м/сек! Температура окрашивае-
	мой поверхности должна быть на 3 °C выше точки росы.
	ГРУНТОВКА 2К ПУ «ТНОRAL» изготавливаются в виде двух компонентов: грунта
Подготовка	- полуфабриката (компонент А) и отвердителя (компонент Б), поставляемых ком-
материала	плектно. Отвердитель боится влаги! В комплекте с грунтом поставляется только не-
1	обходимое количество отвердителя. Перед применением компоненты тщательно
	перемешивают в таре завода-изготовителя пневмо- или электромиксером до
	полного исчезновения осадка и однородности по всему объему, после чего вы-
	держивается 10-20 мин.
	Приготовленный материал должен быть использован в течение 8ч.
	При положительных температурах окружающей среды разбавление ГРУНТОВКИ 2К
	ПУ «ТНОКАL» не требуется. При необходимости применяется растворитель-
Разбавление	разбавитель для 2К ПУ«ТНОКАL» или ортоксилол. Количество растворителя не
	должно превышать 10% от общей массы.
	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре
Рабочая	(20,0±0,5) °С должна составлять при нанесении:
вязкость	- пневматическим распылением - 38-40 с.;
DAGROCID	- безвоздушным распылением -85-90 с.;
	- осзвоздушным распылением -65-70 с., - ручное нанесение (кистью или валиком) – 50-60 с.
	py more nanecemine (knorm bankikom) = 50-00 c.

	1. Пневматическое распыление: необходимо соблюдать расстояние от сопла краско-
Нанесение	распылителя до окрашиваемой поверхности 300-600мм, давление воздуха 03-05 Мпа.
материала	Диаметр сопла 1,8-2.
	2. Безвоздушное распыление: необходимо соблюдать расстояние от сопла до окраши-
	ваемой поверхности 400-700мм, рабочее давление 80-150 бар. Диаметр сопла БВР, мм
	0,33, 0,38, 0,43. Угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой
	поверхности: 20°, 30°, 40°.
	2 Havaaayya bayyaya abayyaya abayyaya abayyaya
	3. Нанесение вручную: зависит от площади окрашиваемой конструкции и конфигурации: валики без ворса, предпочтительно велюр и кисти из натуральных волокон раз-
	личных форм.
	4. Полосовое окрашивание: При наличии на поверхности сварных швов, торцевых
	кромок, труднодоступных мест необходимо обязательно произвести перед окраши-
	ванием всей поверхности нанесение материала в виде «полосового слоя» кистью.
Толщина	ГРУНТОВКА 2К ПУ «ТНОКАL» наносится в 1 слой. Толщина однослойного
покрытия	покрытия (по сухому слою) составляет 35-50 мкм. Для межоперационной защиты на
	срок не менее 1года рекомендуется нанесение в 2 слоя, суммарной толщиной пленки
	(по сухому слою) 70-80 мкм.
Расход	Теоретический расход ГРУНТОВКИ 2К ПУ «THORAL» составляет 0,15-0,18
материала	$\kappa r / M^2$ , в зависимости от цвета, (без учета технологических потерь, зависящих от
	способа нанесения, степени распыла, применяемого оборудования, квалификации
	рабочих, шероховатости поверхности).
Сушка	Время высыхания однослойного покрытия при температуре (20±2) <sup>о</sup> С ГРУН-ТОВКИ 2К ПУ «THORAL» не более 30 мин. Межслойная сушка выдерживается
Сушка	согласно времени высыхания. При нанесении валиком или кистью межслойная сушка
	увеличивается в 2-3 раза.
Промы	вка оборудования: ксилолом, сольвентом, растворителем Р-4, Р-646.
Ремонт	При повреждении участка покрытия, произвести зачистку до металла ручным или
покрытия	механизированным инструментом до полного удаления возможной ржавчины, обес-
-	пылить, обезжирить и окрасить участок.
Транспортирова-	Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. ГРУНТОВКУ 2К ПУ
ние и хранение	«THORAL» транспортировать и хранить согласно ГОСТ 9980.5. В герметичной упа-
	ковке, в закрытых складских пожаробезопасных помещениях, предохраняя от воз-
	действия прямых солнечных лучей и влаги при температуре от -25°C до + 25°C, в
Гоноличи	дали от приборов отопления, в недоступном для детей месте.
Гарантии	Изготовитель гарантирует соответствие ГРУНТОВКИ 2К ПУ «THORAL» требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транс-
изготовителя	портирования и хранения.
Требования	Охрана труда и техники безопасности осуществляется согласно ГОСТ 12.3.005 и по
безопасности	техническим документам производителя работ с учетом свойств материала. При ра-
	боте с ГРУНТОВКОЙ 2К ПУ «THORAL» обязательно применение средств индиви-
	дуальной защиты органов дыхания (респиратор РУ 60М и РПГ-67). Для защиты глаз
	работник должен быть защищен герметичными очками по ГОСТ 12.4.230.1., для за-
	щиты рук – резиновые перчатки по ГОСТ 20010. Проведение окрасочных работ в по-
	мещениях и на открытом воздухе необходимо следить, чтобы рабочая зона хорошо
	проветривалась.
Запрещается!	в зоне радиусом 25м от места работ курить, разводить огонь и производить сварочные
Средства	работы; песок, кошма, асбестовое одеяло, огнетушитель пенный или углекислотный, тонко
пожаротушения	распыленной водой.
Фасовка:	2кг железные банки, 10кг евро ведро.
	Так как подготовка поверхности, хранение материала, способ и качество нане-
Примечание	сения, а так же и условия работ в целом находятся вне нашего влияния и их
	нельзя полностью предусмотреть заранее, то ответственность за правильное
	профессиональное использование материалов лежит на исполнителе работ. При
	возникновении вопросов в процессе работ обращайтесь к специалистам
	АО «Уфимский лакокрасочный завод»

#### ISO 8501-1:2007

# ПОДГОТОВКА СТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ КРАСОК И ОТНОСЯЩИХСЯ К НИМ ПРОДУКТОВ. ВИЗУАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЧИСТОТЫ ПОВЕРХНОСТИ. ПРЕЦИЗИОННЫЙ, ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЙСТАНДАРТ АКЗ.

**SO 8501-1** — международный стандарт, выданный организацией ISO, который описывает четыре уровня (обозначенные как «степень ржавости») прокатной окалины и ржавчины, которые обычно имеются на поверхностях непокрытых стальных конструкций и стали на складе. Также описывает определённые степени визуальной чистоты (обозначенные как «степени подготовки») после подготовки непокрытой стальной поверхности и стальной поверхности после полного удаления всех прежних покрытий. Эти уровни визуальной чистоты связаны с общими методами очистки поверхности, используемыми перед окраской.

Полное наименование: ISO 8501-1. Подготовка стальной основы перед нанесением красок и подобных покрытий. Визуальная оценка чистоты поверхности

Часть 1. Степени ржавости и степени подготовки непокрытой стальной основы и стальной основы после полного удаления прежних покрытий. [1]

Настоящая часть ИСО 8501 предназначена как средство для визуальной оценки степеней ржавости и степеней подготовки. Она включает 28 представительных фотографических примеров.

### Степени ржавости

Степени ржавости определяются описаниями и типичными фотографическими примерами

А Поверхность стали, покрытая в большой степени прочно прилегающей прокатной окалиной, но почти не имеющая ржавчину.
В Поверхность стали, начавшая ржаветь и с которой начинает отставать прокатная окалина.
С Поверхность стали, с которой прокатная окалина исчезла в результате ржавления или с которой она может быть удалена, но на которой наблюдается некоторый питтинг при нормальном обозрении.
В Поверхность стали, с которой прокатная окалина исчезла в результате ржавления и на которой наблюдается общий питтинг при нормальном обозрении.

Поверхность стали, с которой прокатная окалина исчезла в результате ржавления, и на которой наблюдается общий питтинг при нормальном обозрении.

Sa 1 Легкая струйная очистка	При осмотре без увеличения поверхность должна быть свободной от видимых масла, смазки и грязи, а также от слабопристающих окалины, ржавчины, краски и посторонних частиц.
Sa 2 Тщательная струйная очистка	При осмотре без увеличения поверхность должна быть свободной от видимых масла, смазки и грязи, а также от большей части прокатной окалины, ржавчины, краски и посторонних частиц. Любые оставшиеся загрязнения должны приставать прочно.
Sa 2 1/2 Очень тщатель- ная струйная очистка	При осмотре без увеличения поверхность должна быть свободной от видимых масла, смазки и грязи, а также от прокатной окалины, ржавчины, краски и посторонних частиц. Любые оставшиеся следы загрязнений должны выглядеть только как легкое окрашивание в виде пятен или полос.
Sa 3 Струйная очист- ка до визуально чистой стали	При осмотре без увеличения поверхность должна быть свободной от видимых масла, смазки и грязи, а также от прокатной окалины, ржавчины, краски и посторонних частиц. Она должна иметь однородную металлическую окраску.

Подготовка поверхности путем очистки ручным и механическим инструментом, например, шабрение, очистка щеткой, механическая очистка щеткой и шлифование, обозначается буквами «St».

Подготовка поверхности пламенной очисткой обозначается буквами «FI».

### Примеры

Степень очистки по Sa 2 — 76 % чистой поверхности;

Степень очистки по Sa 2 1/2 — 96 % чистой поверхности;

Степень очистки по Sa 3 — 99 % чистой поверхности.

<u>Ссылки: I</u>SO 8501-2, Подготовка стальной основы перед нанесением красок и подобных покрытий — Визуальная оценка чистоты поверхности — Часть 2: Степени подготовки ранее покрытой стальной основы после локального удаления прежних покрытий.

ISO 8502, Подготовка стальной основы перед нанесением красок и подобных покрытий — Испытания для оценки чистоты поверхности

ISO 8503, Подготовка стальной основы перед нанесением красок и подобных покрытий — Характеристики шероховатости поверхности стальной основы, очищенной пескоструйным способом.

ISO 8504, Подготовка стальной основы перед нанесением красок и подобных покрытий — Методы подготовки поверхностей.