

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 1**

9 02.05.2018

**FERREX****антикоррозионная краска**

<b>ТИП КРАСКИ</b>	FERREX является активизированной полипигментной антикоррозионной краской. Отделка: матовая.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Антикоррозионная краска и адгезионная грунтовочная краска для стальных и алюминиевых поверхностей внутри и снаружи. FERREX обладает хорошей адгезией к оцинкованной (гальванизированной) поверхностью а также к поверхностям, обработанными шоппраймерами.
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	<p>Пигменты краски FERREX эффективно препятствуют образованию коррозии под пленкой краски.</p> <p>FERREX можно покрывать растворителем разбавляемыми красками Текнос для наружных поверхностей и мебели а также водоразбавляемыми красками для внутренних поверхностей, точнее список см. на стр. 2.</p> <p>Краска является атмосферостойкой и нет необходимости покрывать ее поверхностной краской.</p>

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 43 объемных %						
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	EU VOC допустимое значение (kat A/i): 500 г/л. VOC изделия: макс. 500 г/л.						
<b>Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход</b>	<table><thead><tr><th>Сухая пленка (мкм)</th><th>Мокрая пленка (мкм)</th><th>Теоретический расход (м<sup>2</sup>/л)</th></tr></thead><tbody><tr><td>40</td><td>93</td><td>10,8</td></tr></tbody></table>	Сухая пленка (мкм)	Мокрая пленка (мкм)	Теоретический расход (м <sup>2</sup> /л)	40	93	10,8
Сухая пленка (мкм)	Мокрая пленка (мкм)	Теоретический расход (м <sup>2</sup> /л)					
40	93	10,8					
<b>Практическая укрывистость</b>	8 - 10 м <sup>2</sup> /л. Значения зависят от способа окраски, подолжки и качества поверхности.						
<b>Плотность</b>	прим.1,25 г/мл						
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH</b>							
- на ощупь	через 3 часа						
- нанесение следующего слоя	через 16 часов						
	Холод и / или влага замедляют процесс высыхания краски						
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	TEKNOSOLV 1639						
<b>Глянец</b>	Матовая						
<b>Цвета</b>	Красная, серая, черная и белая						
<b>Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)</b>	0,33 L, 1 L, 3 L, 10 L						

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

С окрашиваемой поверхности удалить грязь, жир, масло и другие загрязнения. Поверхности, например, вымыть моющим средством для гальванизированных поверхностей RENSA STEEL, протереть растворителем и т.д.

С поверхности удалить ржавчину и разъедания с помощью скребка, стальной щетки, шлифования, струйной очистки или другого подходящего метода.

Старые глянцевые окрашенные поверхности отшлифовать до шероховатости шлифованием, струйной очисткой или другим подходящим методом. Удалить хрупкий и неплотный слой старой краски или покрытия.

Алюминиевые поверхности отшлифовать до шероховатости шлифованием, струйной очисткой или другим подходящим методом.

### Нанесение

Краску тщательно перемешать перед нанесением.

Краску наносить кистью или распылителем. Подходящее сопло безвоздушного распылителя 0,011 - 0,015".

### Подходящие поверхностные краски

Разбавляемые растворителем краски для наружных поверхностей, например, WINTOL масляная краска.

Краски для мебели: краски серии FUTURA.

Водоразбавляемые краски для внутренних поверхностей, например, краски серии EKORA, TEKNOSPRO и TIMANTTI.

### Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.

Если температура поверхности превышает +50°C, то ее не рекомендуется окрашивать.

Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

---

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---