

**ТИП ПРОДУКТА** FERREX AQUA - водоразбавляемая антикоррозионная краска и адгезионная грунтовочная краска с антикоррозионными пигментами и ингибиторами коррозии . Отделка: полуматовая

Изделие относится к **категории М1** строительных материалов по выбросам вредных веществ.  
 Marine Equipment Approval (Module B) (2014/90/EU) номер VTT-C-11855-15-16 для системы FERREX AQUA грунтовочная краска + FUTURA AQUA 20, FUTURA AQUA 40 или FUTURA AQUA 80 поверхностная краска.

**ПРИМЕНЕНИЕ** Антикоррозионная краска и адгезионная грунтовочная краска для железных, стальных и алюминиевых поверхностей внутри и снаружи. FERREX AQUA обладает высокой адгезией к оцинкованной (гальванизированной) поверхностью а также к поверхностям, обработанными шоппраймерами.

**СПЕЦСВОЙСТВА** Пигменты краски FERREX AQUA эффективно препятствуют образованию коррозии под пленкой краски.

Можно покрывать почти любыми красками Текнос для мебели, листовой кровли и домов, точнее список см. на стр. 2.  
 Атмосферостойчивость антикоррозионной краски FERREX AQUA является умеренной и нет необходимости покрывать ее поверхностной краской.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 42 объемных %		
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	EU VOC допустимое значение (kat A/i): 140 г/л. VOC изделия: макс. 140 г/л.		
<b>Теоретическая укрывистость и рекомендуемая толщина пленки</b>	Сухая пленка (мкм)	Мокрая пленка (мкм)	Теоретическая укрывистость (м <sup>2</sup> /л)
	40	100	10
<b>Практическая укрывистость</b>	8 - 10 м <sup>2</sup> /л. Значения зависят от способа окраски, подолжки и качества поверхности.		
<b>Плотность</b>	прим. 1,3 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</b>	Вода		
<b>Очистка инструментов</b>	мыло и вода		
<b>Глянец</b>	Полуматовая		
<b>Цвета</b>	Серая (T1380) и белая (T1326)		
<b>Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)</b>	0,5 L, 1 L, 3 L, 10 L		

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

См. паспорт по технике безопасности.  
**ВНИМАНИЕ!** По поводу риска самовоспламенения, отходы, образующиеся из изделия, туман от распыления и загрязненная ветошь и т.д. следует хранить в

**См. на обороте**

пожаробезопасном месте, в герметично закрытой емкости. Погружение в воду также рекомендуется.

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	<p>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.</p> <p>С поверхности удалить ржавчину и разъедания с помощью скребка, стальной щетки, шлифования, струйной очистки или другого подходящего метода.</p> <p>Старые глянцевые окрашенные поверхности отшлифовать до шероховатости шлифованием, струйной очисткой или другим подходящим методом. Удалить хрупкий и неплотный слой старой краски или покрытия.</p> <p>Алюминиевые поверхности отшлифовать до шероховатости шлифованием, струйной очисткой или другим подходящим методом.</p>
<b>Нанесение</b>	<p>Краску тщательно перемешать перед нанесением.</p> <p>Краску наносить кистью или распылителем. Подходящее сопло безвоздушного распылителя 0,011 - 0,015".</p>
<b>Подходящие поверхностные краски</b>	<p>Водоразбавляемые краски для наружных поверхностей, например, KIRJO AQUA краска для листовой кровли, NORDICA EKO краска для домов, WOODEX AQUA SOLID кроющий антисептик, SILOKSAN FACADE силиконо-эмульсионная краска, SILOKSAN ANTI-CARB защитная краска.</p> <p>Разбавляемые растворителем краски для наружных поверхностей, например, KIRJO краска для листовой кровли, WINTOL масляная краска.</p> <p>Краски для мебели: краски серии FUTURA AQUA и FUTURA.</p> <p>Водоразбавляемые краски для внутренних поверхностей, например, краски серии EKORA, TEKNOSPRO и TIMANTTI, и также TEKNOFLOOR AQUA краска для пола.</p> <p>Разбавляемые растворителем краски для внутренних поверхностей, например, TEKNOFLOOR краска для пола.</p>
<b>Условия нанесения</b>	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +10°C (Примечание: включая ночную температуру), относительная влажность воздуха ниже 80%.</p> <p>Если температура окрашиваемой поверхности превышает +40 °C, то малярные свойства краски и адгезия к окрашиваемой поверхности могут быть нарушены.</p>
<b>Хранение</b>	<p>Защищать от мороза.</p>

---

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.

---



VE\_2003\_Tuoteseloste.pdf