

FERREX AQUA

Антикоррозионная краска

FERREX AQUA - водоразбавляемая антикоррозионная краска и адгезионная грунтовочная краска с антикоррозионными пигментами.

Отделка: полуматовая



Антикоррозионная краска и адгезионная грунтовочная краска для железных, стальных и алюминиевых поверхностей внутри и снаружи.

FERREX AQUA обладает высокой адгезией к оцинкованной (гальванизированной) поверхности а также к поверхностям, обработанными шоппраймерами.

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

Можно покрывать почти любыми красками Текнос для мебели, листовой кровли и домов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сертификаты, заключения и классификация	M1 классификация		
Области применения	Кровля		
Рекомендуемые поверхности	Листовой металл, Металл, Чугун		
Содержание нелетучих веществ	Прим. 42 объемных %		
Летучие органические соединения (ЛОС)	EU VOC допустимое значение (кат. A/i): 140 г/л. VOC изделия: макс. 140 г/л.		
Теоретический расход	Сухая пленка (мкм)	Мокрая пленка (мкм)	Теоретический расход (м²/л)
	40	100	10
Практический расход	8 - 10 м ² /л. Значения зависят от способа окраски, подложки и качества поверхности.		
Цвета	Серая (Т1380) и белая (Т1326).		
Глянец (60°)	Полуматовая		
Разбавитель	Вода.		
Плотность	прим. 1,3 г/мл		
Хранение	Защищать от мороза.		
Упаковочные размеры	0,5 л, 1 л, 3 л, 10 л.		

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	<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. Алюминиевые поверхности отшлифовать до шероховатости шлифованием, струйной очисткой или другим подходящим методом.</p>
Способ нанесения	<p>Кистью, Распылителем</p> <p>Подходящее сопло безвоздушного распылителя 0,011 - 0,015".</p>
Нанесение	<p>Материал тщательно перемешать перед нанесением.</p>
Условия нанесения	<p>Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания (примечание: включая ночную температуру после нанесения) материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +10 °C, относительная влажность воздуха ниже 80 %. Если температура окрашиваемой поверхности превышает +40 °C, то малярные свойства краски и адгезия к окрашиваемой поверхности могут быть нарушены.</p>
Время высыхания	<p>+23 °C / 50 % RH</p>
на отлип	<p>3 ч.</p>
нанесение следующего слоя	<p>16 ч.</p>
Нанесение следующего слоя	<p>При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.</p>
Финишное покрытие	<p>Водоразбавляемые краски для наружных поверхностей, например, KIRJO AQUA краска для листовой кровли, NORDICA EKO краска для домов, VISA кроющий антисептик, SILOKSAN FACADE силиконо-эмульсионная краска, SILOKSAN ANTI-CARB защитная краска.</p> <p>Разбавляемые растворителем краски для наружных поверхностей, например, 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>
Стойкость	<p>Атмосферостойкость: Умеренный. Нет необходимости покрывать ее поверхностной краской.</p>
Очистка	<p>Теплая вода и RENSA BRUSH средство для очистки кистей.</p>

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторожности

См. паспорт безопасности.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Это предполагает, что потребитель краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.