

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
Содержание сухих веществ

Прим. 42 объемных %

Летучие органические вещества (VOC)

EU VOC допустимое значение (кат A/i): 140 г/л. VOC изделия: макс. 140 г/л.

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Сухая пленка (мкм)	Мокрая пленка (мкм)	Теоретический расход (м ² /л)
40	95	10,5

Практический расход

8 - 10 м²/л. Значения зависят от способа окраски, подложки и качества поверхности.

Плотность

прим. 1,3 г/мл

Время высыхания, +23°C / 50 % RH

- на ощупь

через 3 часа

- нанесение следующего слоя

через 16 часов

Холод и / или влага замедляют процесс высыхания краски

Разбавитель

Вода

Очистка инструментов

мыло и вода

Глянец

Полуматовая

Цвета

Серая (Т1380) и белая (Т1326)

Упаковочные размеры

0,5 L, 1 L, 3 L, 10 L

(доступность зависит от страны)

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

См. паспорт по технике безопасности.
ВНИМ! По поводу риска самовоспламенения, отходы, образующиеся из изделия, туман от распыления и загрязненная ветошь и т.д. следует хранить в пожаробезопасном месте, в герметично закрытой емкости. Погружение в воду также рекомендуется.

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

Водоразбавляемые краски для наружных поверхностей, например, KIRJO AQUA краска для листовой кровли, NORDICA EKO краска для домов, WOODDEX AQUA SOLID кроющий антисептик, SILOKSAN FACADE силиконо-эмульсионная краска, SILOKSAN ANTI-CARB защитная краска.

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

Краски для мебели: краски серии FUTURA AQUA и FUTURA.

Водоразбавляемые краски для внутренних поверхностей, например, краски серии EKORA, TEKNOSPRO и TIMANTTI, и также TEKNOFLOOR AQUA краска для пола.

Разбавляемые растворителем краски для внутренних поверхностей, например, TEKNOFLOOR краска для пола.

Условия нанесения

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%.

Если температура окрашиваемой поверхности превышает +40 °C, то малярные свойства краски и адгезия к окрашиваемой поверхности могут быть нарушены.

Хранение

Защищать от мороза.

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 Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.



VE_2003_Tuoteseloste.pdf