

**КРАСКА ТЕРМОСТОЙКАЯ +1000°С
ДЛЯ СВЕРХВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР DECORIX® В БАНКЕ • 800 г • МАТОВАЯ**

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная термостойкая краска DECORIX® предназначена для защитной окраски металлических и других поверхностей, подверженных воздействию высоких температур, таких как печи, мангалы, камины, барбекю, котельное оборудование, паропроводы, печные трубы, элементы выхлопной системы автомобиля и т.п. Подходит для окраски изделий из камня, бетонных, железобетонных и кирпичных поверхностей для защиты от атмосферных осадков и воздействия высоких температур.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Окрашиваемую поверхность предварительно очистить от сажи, масляных загрязнений, ржавчины и старых слоёв краски, обезжирить и просушить.
 2. Краску перед применением тщательно перемешать до однородного состояния. При необходимости разбавления и доведения до рабочей вязкости использовать растворители, кислоту или толуол (недопустимо использовать уайт-спирит, сольвент, бензин), до 10% от объёма краски. При перерывах в работе хранить краску в плотно закрытой таре и повторно перемешать перед применением. Поверхность не грунтовать.
 3. Наносить краску кистью, валиком или краскораспылителем на остывшую поверхность при температуре воздуха от -30°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 80% в один или несколько слоёв в зависимости от температуры нагревания поверхности:
 - до $+100^{\circ}\text{C}$ – 3 слоя: 100–150 мкм,
 - от $+100$ до $+300^{\circ}\text{C}$ – 2 слоя: 50–100 мкм,
 - от $+300$ до $+700^{\circ}\text{C}$ – 2 слоя: 30–60 мкм,
 - от $+700$ до $+900^{\circ}\text{C}$ – 1 слой: 20–30 мкм,
 - от $+900$ до $+1200^{\circ}\text{C}$ – 1 слой: 10–20 мкм.

Чем выше температура нагревания, тем тоньше должен быть слой. При нанесении нескольких толстых слоёв краски увеличивается стойкость к коррозии, но при высоких температурах возможно растрескивание покрытия.

4. Невысохшую краску удалять растворителем, высохшую – смывкой для краски DECORIX®.

ВНИМАНИЕ! Краска не предназначена для поверхностей, находящихся в непосредственном контакте с открытым пламенем и пищевыми продуктами. По результатам климатических испытаний прогнозируемый срок службы покрытия на основе краски DECORIX® в условиях промышленной атмосферы умеренного и холодного климата составляет не менее 15 лет.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в закрытой заводской таре в прохладном, сухом и проветриваемом помещении, вдали от источников огня и тепла. Предохранять от ударов и действия прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от -35°C до +40°C! СРОК ХРАНЕНИЯ В НЕВСКРЫТОЙ ТАРЕ ЗАВОДА 36 месяцев с даты изготовления, указанной на таре.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Оgneопасно! Беречь от огня! Во время работы запрещается курить! При работе применять средства индивидуальной защиты кожи рук (перчатки), органов дыхания (респиратор) и глаз (очки). Работать в хорошо проветриваемом помещении! Не употреблять внутрь! Хранить в местах, недоступных для детей.

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды не менее 15 минут и обратиться к врачу. При затруднении дыхания прекратить работу и выйти на свежий воздух.

ВНИМАНИЕ!

Потребитель несёт всю ответственность за последствия использования, хранения и обращения с тарой и её содержимым не по назначению или не в соответствии с инструкцией по применению. Дополнительная наклейка обозначает цвет краски и термостойкость. Товар сертифицирован.

ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



TY 2312-001-49248846-2000

ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ

ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА

ШТРИХ-КОД КОРОБКИ

Чёрный +1000°С

0750-01 DX

A standard linear barcode representing the number 4610122133799.

A standard linear barcode representing the document's unique identifier.



Компания ООО «ЭЙ ЭМ КВОЛИТИ» · 121609, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Крылатское,
б-р Осенний, д. 23. Тел.: +7 (495) 258-82-41 · E-mail: info@decorix.ru · WWW.DECORIX.RU



A standard linear barcode representing the document's unique identifier.