

КРАСКА ТЕРМОСТОЙКАЯ +1200°C 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

- Окрашиваемую поверхность предварительно очистить от сажи, масляных загрязнений, ржавчины и старых слоёв краски, обезжирить и просушить.
- 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.
- Наносить краску кистью, валиком или краскораспылителем на остывшую поверхность при температуре воздуха от -30°C до +40°C и относительной влажности не более 80% в один или несколько слоёв в зависимости от температуры нагревания поверхности:

- до +100°C – 3 слоя: 100–150 мкм,
- от +100 до +300°C – 2 слоя: 50–100 мкм,
- от +300 до +700°C – 2 слоя: 30–60 мкм,
- от +700 до +900°C – 1 слой: 20–30 мкм,
- от +900 до +1200°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

Огнеопасно! 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 несет 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



ТУ 2312-001-49248846-2000

ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ

Чёрный +1200°C

0750-07 DX

ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА

4 610122 133812

ШТРИХ-КОД КОРОБКИ

1 46 10122 13381 9



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее вещество	Силиконовые полимеры.
Внешний вид	После высыхания краска образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	матовый
Цвет покрытия	Согласно каталогу цветов.
Температура окружающей среды при нанесении	от -30°C до +40°C
Время высыхания между слоями, мин	30
Время высыхания до степени 3, мин	20
Время полного высыхания, ч	24
Стойкость к статическому воздействию жидкостей через 48 ч	> 48
Эластичность пленки при изгибе, мм	1
Прочность при ударе, масса первичного груза с бойком 1000 ± 10 г, высота падения 40 см	> 40
Расход	100-120 г/м.кв. для слоя 30 мкм
Морозостойкость	да
Срок хранения с даты изготовления, месяцев	36
Класс пожарной опасности	2
Состав	Полиорганосилоксановая смола, пигменты, наполнители, ароматические углеводороды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Вес краски, г	800
Вес банки брутто, г	930
Количество банок в коробке, шт.	6
Вес коробки, кг	5,73
Объём коробки, куб. м	0,0094
Размер коробки, мм:	
• высота	145
• ширина	210
• глубина	310

