

Антикоррозийный праймер

Описание продукта:

Материал покрытия согласно Правилам выполнения строительно-подрядных работ 55 945 Высококачественный антикоррозийный праймер на основе специальных синтетических смол с активным цинк-фосфатным антикоррозийным пигментом. Не содержит свинца и хроматов.

Предназначение:

Для внутренних и наружных работ Антикоррозийная защита после соответствующей надлежащей подготовки для железа и стали. Грунтовочное покрытие для радиаторов отопления согласно DIN 55 900. Антикоррозийное грунтовочное покрытие согласно Правилам выполнения строительно-подрядных работ DIN 18 363.

Свойства:

- с активными цинко-фосфатными пигментами
- не содержит свинца и хроматов
- хорошие свойства растекаемости и нанесения
- быстрое высыхание
- хорошая защита от коррозии
- жароустойчивость до 120 °С при сухой сушке
- можно покрывать лаками на основе синтетических смол

Основа связующего вещества:

Удел. алкидная смола

Удел. вес:

Прибл. 1,4 кг/л

Степень глянца:

Матовая

Оттенки:

Белый, красно-коричневый и серый

Размер упаковки:

2,5 л, и 14 кг

Нанесение:

При помощи кисточки, валика или методом распыления.

Подготовка основания:

Основания должны обладать несущей способностью, быть без загрязнений, без разделяющих веществ и сухими. Удалить отслоившиеся покрытия. Все прочные покрытия очистить и хорошо отшлифовать. Следует соблюдать правила выполнения строительно-подрядных работ, часть С, DIN 18 363, разд. 3.

Предварительная обработка

Железо и сталь:

Тщательно удалить ржавчину, прокатную корку и окалину. При необходимости провести пескоструйную обработку со степенью очистки Sa 2,5 согласно DIN EN ISO 12944.

Промежуточный слой:

Mega Mix 006 Классик универсальная грунтовка или MEGA 003 Антикоррозийный праймер

Окрашивание:

Любыми не содержащими ароматических углеводородов красками MEGA и не содержащими ароматических углеводородов строительными лаками на алкидной смоле.

Технические характеристики

Разведение:

Продукт готов к применению

Очистка инструментов:

После использования немедленно очистить при помощи MEGA 904 Разбавителя для синтетической смолы.

Расход:

Прибл. 120 мл/м, в зависимости от толщины наносимого слоя и глубины шероховатости основания. Мокрый слой неразбавленного праймера: не менее 90 мкм+ глубина шероховатости. Точные нормы расхода определять по месту применения.

Сушка:

При 20 °С и 65 % отн. влажности воздуха: Сухой от пыли: прибл. через 1,5 ч.
Высохший на поверхности: прибл. через 3 ч.
Нанесение следующего слоя: прибл. через 14 ч.

Температура нанесения:

Учитывать влажность от росы и температуру на объекте. Пониженная температура и/или высокая влажность задерживают сушку и ведут к неоднородностям поверхности.

Безвоздушное распыление:

Вязкость: Оригинальная
регулировать только при необходимости
Сопло: 0,013 дюйма = 0,33 мм
Угол распыления: в зависимости от поверхности до 50 °
Давление: прибл. 140 бар (в зависимости от оборудования)
наносить 2 слоя

Распыление под высоким давлением:

Сопло: 1,5 мм
Давление: прибл. 2 бар

Общие указания

Температура нанесения:

Учитывать влажность от росы и температуру на объекте. Пониженная температура и/или высокая влажность задерживают сушку и ведут к неоднородностям поверхности.

Хранение:

В оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном месте без воздействия мороза в течение не менее 12 месяцев.

Состав согласно директиве VDL (Союз немецких производителей красок):

Алкидная смола, цветные пигменты, антикоррозийные пигменты, наполнители, уайт-спирит, не содержащий ароматических углеводородов, добавки

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС)

№ 2004/42:

ПДК ЛОС согласно 2004/42/EG для категории d (Lb) и максимальное содержание ЛОС: см. на крышке

Маркировочный код GISCODE:

BSL20

Соблюдать паспорт безопасности!

