

технологии.

Грунт-краска водно-дисперсионная Антикоррозийное покрытие по металлу BRAITON ТУ 20.30.11-001-55753092-2021

Свойства: создает защитно-декоративное покрытие по металлу. Характеризуется повышенной атмосферостойкостью. Допустимо нанесение на металл со следами коррозии. Преобразует ржавчину, содержит антикоррозийные компоненты. Обеспечивает прочное сцепление со старым покрытием из ЛКМ. Экологически безопасна. Обладает водоотталкивающими свойствами. Срок службы покрытия: до 10 лет при соблюдении

Назначение: применяется как защитнодекоративное антикоррозионное покрытие на металлических поверхностях изделий (сталь, чугун, алюминий, медь и ее сплавы) и конструкций, а также на бетонных, железобетонных поверхностях, по кирпичу (керамическому и силикатному), шиферу, асбестоцементным плитам, древесным и древесноплитным материалам. Может использоваться как грунт или как самостоятельное покрытие. Может использоваться в детских, медицинских и административных учреждениях.

Способ применения: краску перед применением тщательно перемешать, возможно разбавление водой не более 5%от объема для кисти и валика. При использовании распылителя допускается разбавление до 10%. Наносить в один-два слоя. Финишный слой наносить без разбавления. Окрасочный работы проводить при температуре не ниже +5°C и относительной влажности не выше 80%. В помещении должны отсутствовать сквозняки.

Класс пожарной опасности: КМ0.

Подготовка поверхности: окрашиваемую

поверхность очистить от загрязнения и жира. С ранее



окрашенных поверхностей удалить отслоившуюся краску, всю поверхность отшлифовать и удалить пыль. Очистить и отшлифовать поверхность от загрязнений, следов старой краски и ржавчины. Использовать металлическую щетку, наждачную бумагу или механические инструменты.

Расход: при однослойном покрытии 50-120г/ м² в зависимости от структуры поверхности.

Время высыхания: время высыхания каждого слоя при температуре 20 ± 2 °C и относительной влажности воздуха 65% - 1-2 часа. Через 14 дней покрытие готово к эксплуатации. Заявленный уровень прочности достигается через 30 дней.

Колеровка: выпускается в стандартных цветах: красно-коричневый, коричневый, красный, черный, желтый, зеленый.

Хранение и транспортировка: При t от 5°C в плотно закрытой таре. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, влаги и источников тепла **Меры предосторожности**: краска является пожарои взрывобезопасной. Не имеет неприятного запаха. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Проводить работы в проветриваемом помещении. Работать в резиновых перчатках. Для защиты органов дыхания рекомендуется респиратор.

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления. Возможно применение по истечении гарантийного срока хранения.

Технические характеристики:

Характеристики	Данные ТУ	Фактический
		показатель
1.Условная вязкость при 20°C по ВЗ-246 (4мм), не менее,	60	60
сек		
2. Массовая доля нелетучих веществ, %	49-51	50
3. Время высыхания краски до ст, 3, при 20°С,час, не более	1	1
4. Степень перетира краски, мкм, не более.	25	25
5. Укрывистость, г/м2, не более	50	50
6. Стойкость покрытия к		
статическому воздействию:		
- воды, ч., не менее	48	48
-3%-ного раствора NaCL, ч, не менее	24	24
7. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	1
8. Адгезия, балл	1	1
9. РН состава. 7,5 – 9,5	7.5-9.5	8.5