

Сентябрь 2020

Chester Coating E1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Chester Coating E1 представляет собой двухкомпонентный жидкий материал для нанесения методом безвоздушного распыления. Материал содержит модифицированные эпоксидно-новолачные смолы, минеральные наполнители и антикоррозионные пигменты. В комплексе с Chester Coating E2 создается система покрытий, предназначенная для защиты металлических и бетонных поверхностей от воздействия коррозии, слабоагрессивных химических веществ, воздействия атмосферных условий, а так же при повышенных температурах. Продукт содержит 100% твердых веществ. Рекомендуется в качестве подкладочного слоя. Может применяться в комплексе с другими покрывающими материалами Chester. Полимеризация происходит при комнатной температуре.

ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ЗАЩИТА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
- ЗАЩИТА ТРУБОПРОВОДОВ
- ЗАЩИТА СКЛАДСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ

- ЗАЩИТА ВОДОСТОЧНЫХ КАНАЛОВ И РЕЗЕРВУАРОВ
- ЗАЩИТА ДЫМОХОДОВ

Технические параметры				
Плотность			1,22±0,05 г/см³	
Пропорции приготовления (соотношение по объему)			вся упаковка	
Пропорции приготовления (соотношение по весу)			5:1	
Цвет			оксидный красный	
Предел прочности на сдвиг (нержавеющая сталь)	ASTM 1002	ISO 4587	17,5 МПа	2540 пси
Предел прочности на сдвиг (обычная сталь)	ASTM 1002	ISO 4587	18,0 МПа	2610 пси
Предел прочности на сдвиг (алюминий)	ASTM 1002	ISO 4587	13,8 МПа	2000 пси
Предел прочности на сдвиг (латунь)	ASTM 1002	ISO 4587	12,2 МПа	1770 пси
Предел прочности на отрыв (обычная сталь)	ASTM D4521	ISO 4624	min. 22,0 MPa	3190 psi
Термостойкость в условиях влажности			80°C	
Термостойкость в сухих условиях			150°C	
Минимальная рабочая температура			-50°C	
Жизнестойкость после смешивания при при 20°C			45 мин.	
Твердость	ASTM D2240		87 ^o Sh D	
Время для нанесения другого слоя при 20°C			мин. 2 ч.	

Сентябрь 2020

Chester Coating E1

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия при нанесении.

Не использовать продукт при температуре ниже 15°С или относительной влажности воздуха свыше 90%, а также при условиях возникновения капельной конденсации влаги на ремонтируемой поверхности.

Подготовка металлических поверхностей

Поверхность предназначенной для защиты части очистить от всякого вида загрязнений, смазок, масел, частиц коррозии, остатков лаков и т.д. Для предварительной очистки рекомендуется применять препараты Cleanrex, Cleanrex II либо Cleanrex RM. Подготовленную таким образом поверхность необходимо сделать более шероховатой, если это возможно дробеочисткой, пескоструйной очисткой или с использованием угловых шлифовальных машин, шлифовальных головок, наждачной бумаги и т.п., а потом обезжирить при помощи препарата Chester Fast Cleaner F-7 или Ultra Fast Degreaser F-6. Всегда необходимо стараться тщательно удалить все загрязнения и придать поверхности как можно

Подготовка бетонных поверхностей

большую шероховатость.

Поверхность должна быть чистой, очищенной от пыли и частиц бетона. Новый бетон должен затвердевать в течении не менее 28 суток, после чего его необходимо очистить от так называемого "цементного молочка". Допустима небольшая влажность поверхности.

Приготовление и нанесение состава.

компонента перемешать в фирменных упаковках до получения однородного цвета при помощи низкоскоростных мешалок. Рекомендуется использовать содержимое всей упаковки для смеси. Необходимо приготовления стараться наносить смесь непосредственно после ее Рекомендуемая приготовления. толщина наносимого слоя 0.15 - 0.25мм. Рекомендуемая комплексная система покрытия состоит из подкладочного слоя Chester Coating E1 и верхнего слоя Chester Coating E2.

Материал может применяться в комплексе с другими защитными материалами Chester или самостоятельно.

Температура нанесения - не ниже 15°С.

Рекомендуемые характеристики безвоздушного распыления при 20°C

Давление 20-23 Мпа

Сопло 0.015 - 0.017 (дюйма)

Фильтр в распылительном

пистолете 50 меш (ячеек на дюйм)

Расход материала.

Из 1кг материала получается 4,1 м² покрытия толщиной 0,20 мм, то есть для 1м² покрытия толщиной 0,20 мм требуется 0,244 кг материала. Вышеуказанные расчеты проведены теоретически. В практике, в связи с разной шероховатостью поверхности, ее неровностями, питтингами, а также разной толщиной слоя при нанесении, реальный расход может отличаться в границах +- 15%.

Термостабилизация.

Подогрев при температуре 70-90°С в течение не менее 2 часов, после предварительного затвердения, значительно повышает величины параметров прочности. Оптимальная стабилизация составляет 7 дней при темп. 20°С, с последующим подогревом при 90°С в течение 24 часов.

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВАНИЯ.

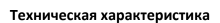
- 1 1 - 1	
Температура	Время для
окружающей	нанесения
среды [°С]	[мин.]
20	45
30	25

Необходимо помнить о том, что на скорость реакции, кроме температуры воздуха, значительно влияет также количество расходуемого материала (чем больше масса приготовленного материала, тем быстрее протекает реакция), а также толщина наносимого слоя. Приведенное выше время относится к 0.10 кг состава.

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Образцы подвергались оптимальной термостабилизации. Если не указано иначе, исследования проводились при температуре 20°С. Данные в таблице относятся к полной системе (E1+E2)

- 1 Постоянный контакт
- 2 Временный контакт
- 3 Не рекомендуется





Сентябрь 2020

Рабочее тело	Химическая стойкость
Бензин	1
Газойль	1
Охлаждающая жидкость	1
Моторное масло	1
Керосин	1
Азотная кислота 10%	2
Фосфорная кислота 10%	2
Уксусная кислота 5%	3
Амины до 20%	1
Соляная кислота 10%	1
Серная ксилота30%	2
Аммиак 20%	1
Вода 85°С	1
Морская вода	1
Гидроксид натрия 40%	1
Ацетон	1
Метилэтилкетоно́н	1
Этилацетат	1

ДРУГИЕ СВЕДЕНИЯ

Хранение

Данный продукт должен храниться в заводской упаковке, при температуре от +5 °C до +30°C.