

## Chester Coating D1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Chester Coating D1 - это двухкомпонентный жидкий материал-оболочка для нанесения путем безвоздушного распыления. Может также наноситься кистью. Материал содержит модифицированные эпоксидные смолы и антикоррозионные пигменты. Предназначен для защиты металлических и бетонных поверхностей от коррозии, от воздействия атмосферных условий и некоторых химикатов. Продукт содержит 100% твердых веществ. Полимеризация происходит при комнатной температуре.

### ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ЗАЩИТА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
- ЗАЩИТА ТРУБОПРОВОДОВ
- ЗАЩИТА СКЛАДСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ
- ЗАЩИТА ВОДОСТОЧНЫХ КАНАЛОВ И РЕЗЕРВУАРОВ

### Технические параметры

Плотность	-----	-----	<b>1,34±0,05 г/см<sup>3</sup></b>	
Пропорции приготовления (соотношение по объему)	-----	-----	<b>вся упаковка</b>	
Пропорции приготовления (соотношение по весу)	-----	-----	<b>5 : 1</b>	
Цвет	-----	-----	<b>оксидный красный</b>	
Предел прочности на сдвиг (нержавеющая сталь)	ASTM 1002	ISO 4587	<b>20,0 МПа</b>	<b>2900 пси</b>
Предел прочности на сдвиг (обычная сталь)	ASTM 1002	ISO 4587	<b>20,5 МПа</b>	<b>2975 пси</b>
Предел прочности на сдвиг (алюминий)	ASTM 1002	ISO 4587	<b>12,0 МПа</b>	<b>1740 пси</b>
Предел прочности на сдвиг (латунь)	ASTM 1002	ISO 4587	<b>11,0 МПа</b>	<b>1595 пси</b>
Термостойкость в условиях влажности	-----	-----	<b>60°C</b>	
Термостойкость в сухих условиях	-----	-----	<b>100°C</b>	
Минимальная рабочая температура	-----	-----	<b>-50°C</b>	
Жизнестойкость после приготовления при 20°C	-----	-----	<b>40 мин.</b>	
Твердость	ASTM D2240	-----	<b>86 °Sh D</b>	
Время для нанесения другого слоя при 20°C	-----	-----	<b>мин. 3,5 ч.</b>	

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

#### Условия при нанесении.

Не использовать продукт при температуре ниже 15°C 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, свободных частиц коррозии, остатков лаков, и т.д. Для первичной очистки рекомендуется применять препараты Cleanrex или Cleanrex II. 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 большую шероховатость.

#### Подготовка бетонных поверхностей

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.

## Chester Coating D1

### Приготовление и нанесение состава.

Оба компонента перемешать в фирменных упаковках до получения однородного цвета при помощи низкоскоростных мешалок. Рекомендуется использовать содержимое всей упаковки для приготовления смеси. Необходимо стараться наносить смесь непосредственно после ее приготовления. Рекомендуемая толщина наносимого слоя 0.15 - 0.25 mm. **Рекомендуемая комплексная система покрытия состоит из подкладочного слоя Chester Coating D1 и верхнего слоя Chester Coating D2.**

Материал может применяться в составе с другими защитными материалами Chester или сам. Температура нанесения - не ниже 15°C.

### Рекомендуемые характеристики безвоздушного распыления при 20°C

Давление 18-23 Мпа  
Сопло 0.015 - 0.019 (дюйма)  
Фильтр в распылительном пистолете 50 меш (ячеек на дюйм)

### Расход материала.

Из 1кг материала получается 3,7 м<sup>2</sup> покрытия толщиной 0,20 мм, то есть для 1м<sup>2</sup> покрытия толщиной 0,20 мм требуется 0,27 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 70-80°C в течение не менее 2 часов, после предварительного отверждения, значительно повышает величины параметров прочности. Оптимальная стабилизация составляет 7 дней при темп. 20°C, с последующим подогревом при 80°C в течение 24 часов.

### ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВАНИЯ.

Температура окружающей среды [°C]	Время для нанесения [мин.]
15	60
20	40
30	30

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

Если не указано иначе, исследования проводились при температуре 20°C. Образцы затвердевали в течение 7 дней при температуре 20°C.

**Данные в таблице относятся к полной системе (D1+D2)**

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

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 кислота 15%	2
Аммиак 20%	1
Вода 60°C	1
Морская вода	1
Гидроксид натрия 40%	1
Ацетон	2
Метилэтилкетон	2
Этилацетат	1

### ДРУГИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Хранение

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