

960 COAL TAR EPOXY

According to CW-09940

Краска эпоксидная каменноугольная 960

Описание	Двухкомпонентное эпоксидно-каменноугольное покрытие, для защиты металлических и бетонных поверхностей от коррозии, механического и химического воздействия в промышленной среде. Применяется для окраски конструкций погруженных в воду и землю, таких как сваи, трубопроводы, насосы, цистерны, хранилища сточных вод.	
Техническая информация	Оттенок	черный
	Степень блеска	Матовый
	Соотношение смешивания А:В	4 к 1 по весу
	Плотность	1,2 кг/литр
	Сухой остаток	60-65 по объему
	Расход	5 м ² /кг (100 мкм)
	Жизнеспособность смеси	6-7 часов (при 25°C)
	Стойкость к температуре	До 120°C
	Летучие вещества	Готовая смесь (+10% растворителя): 420 г/литр
Время сушки (25°C)	Высыхание от пыли	1 час (100 мкм)
	Высыхание	16 часов (100 мкм)
	Межслойная выдержка	8 часов (100 мкм)
	Полная полимеризация	7 дней (100 мкм)
Подготовка Поверхности	Поверхность должна быть обезжирена, очищена от грязи и пыли. Металлические поверхности рекомендуется обработать пескоструйной очисткой до степени Sa 2½. Для увеличения срока эксплуатации рекомендуется использовать грунты 812, 751.	
Нанесение	<p>Перед смешиванием компонентов, необходимо тщательно вымешать основу и отвердитель по всему объему тарного места. Соотношение смешивания компонентов, основа и отвердитель: 4:1 по весу. После смешивания дать настояться смеси 20 минут, добавить растворитель и перемешать. Не применять на поверхностях, ранее окрашенных однокомпонентными красками.</p> <p>Методы нанесения:</p> <p> Распылителем (диаметр: 1,8-2,2 мм, давление: 3-5 bar) - после разбавления на 5-10%.</p> <p> Безвоздушным распылением - разбавить на 5-10%</p>	
	Рекомендуемая толщина пленки	100-200 мкм
	Наносить при температуре °C	5-35°C
	Влажность	<90%
	Растворители	1131-1120-1121
	Гарантийный срок хранения - 24 месяцев	