



ОПИСАНИЕ

Антикоррозийное покрытие на базе вододисперсных акриловых смол.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Сопротивляемость к УФ излучению – хорошее распределение по поверхности – эластичное (200%) – отличные антикоррозийные свойства – объединяет свойства грунтовки и покрывающего слоя – водостойкое покрытие.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

Антикоррозийная защита металлов, содержащих и не содержащих железо.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Атласный матовый (блеск 60°: ок. 20%)
Цвет	Красный (English) 10, серо-зеленый 20, бежево-серый 30, белый 40, черный 50, коричневый А66, синий А 930, темно-зеленый RAL 6005, бледно-зеленый RAL 6011, песочный RAL 7032, серо-белый RAL 9002.
Плотность	1,2 г/см ³
Содержание сухого вещества	по объему ± 48% (бежево-серый) по весу ± 58% (бежево-серый)
Рекомендуемая толщина слоя	влажный: ± 165 микрон (расход 200 г/м ²) сухой: ± 80 микрон (расход 200 г/м ²)
Воспламеняемость	не воспламеняется
Содержание летучих органических соединений	15 г/л максимум
В готовой смеси	15 г/л максимум
Категория	A/i
Ограничения по правилам ЕС	140 г/л (2007) /140 г/л (2010)

Время высыхания (при 20°C, относительная влажность 50%)

Высыхание для контакта с поверхностью	± 1 час
Высыхание для эксплуатации	± 2 часа
Высыхание для нанесения второго слоя	минимум 6 часов
Полное отверждение	± 2 суток

Расход:

Теоретический: 200 г/кв.м (5 кв.м/кг) на один слой. Рекомендуется покрывать в два слоя.

Практический: Практический расход материала зависит от нескольких факторов-пористость и шероховатость поверхности, потеря материала во время нанесения.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ

Произвести обычные процедуры очистки поверхности от ржавчины (пескоструйный аппарат мин. Sa2, очистка стальной щеткой мин. St2 и т. п.), либо очистку напорной струей воды (мин. 600 бар). После обработки пескоструйным аппаратом очистить от пыли.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для получения однородной смеси хорошо размешайте материал перед использованием.

НАНЕСЕНИЕ

Кисть	Наносить не разбавляя
Валик	Наносить не разбавляя
Краскопульт	Наносить не разбавляя
Безвоздушный распылитель	Форсунка 11-13 / давление 220 бар
	Разбавить максимум 3% воды.
Растворитель	Вода.

УСЛОВИЯ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Температура 8-55°C, максимальная относительная влажность 95%.

ПРИМЕЧАНИЕ.

При внутренних работах обеспечить адекватную вентиляцию.

Если работа прервана, полностью погрузите кисть или форсунку в воду, промойте трубки.

При работе с поверхностями, не содержащими железа, используйте Galvaprim или Regalink.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Соблюдайте инструкции безопасности, указанные в спецификации и на банке.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Продукт хранится 2 года с даты выпуска в нераспечатанных банках. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, не подвергать воздействию прямых солнечных лучей, температура хранения от 5 до 35°C.