



SISTEMA DE ANTICORROSIVIDAD

C2 ALTO SEGUN ISO 12944-2

Para ambientes con grado de corrosion
bajos y una duracion media estimada
> 15 años

Debe superar los ensayos

Condensacion de agua segun ISO 6270 de 120 horas

Espesor recomendado 60-90 micras

Sistema 1:

IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA A-216-I

IMPRIMACIÓN GLICEROFTALICA ANTICORROSIVA DE EXCELENTE ADHERENCIA Y ENDURECIMIENTO.

CONTIENE PIGMENTOS INHIBIDORES DE LA CORROSIÓN DE ALTA CALIDAD.



ESMALTE SINTETICO RECUBRIMIENTO ESPECIAL ESTRUCTURAS A-522-E (2 MANOS)

CAPA DE ACABADO BASADA EN RESINAS SINTETICAS DE RAPIDO SECADO CON EXCELENTE RETENCION DEL COLOR. ES FLEXIBLE Y RESISTENTE AL AGUA DE MAR Y A AMBIENTES INDUSTRIALES MODERADOS. GRAN

PODER DE CUBRICION Y NIVELACION.

Sistema 2:

IMPRIMACION REF.3091 IGNIFUGA M1

IMPRIMACION ANTICORROSIVA EXENTA DE PLOMO, DE ALTO CONTENIDO EN SOLIDOS, CON BUENAS PROPIEDADES FISICAS Y MECANICAS.RESISTENTE AL FUEGO M1.



ESMALTE SINTETICO RECUBRIMIENTO ESPECIAL ESTRUCTURAS A-522-E (2 MANOS)

CAPA DE ACABADO BASADA EN RESINAS SINTETICAS DE RAPIDO SECADO CON EXCELENTE RETENCION DEL COLOR. ES FLEXIBLE Y RESISTENTE AL AGUA DE MAR Y A AMBIENTES INDUSTRIALES MODERADOS. GRAN

PODER DE CUBRICION Y NIVELACION.