

SISTEMA DE ANTICORROSIVIDAD

C2 MEDIO SEGUN ISO 12944-2

Para ambientes con grado de corrosión
bajos y una duración media estimada
de 2-15 años

Debe superar los ensayos

Condensación de agua según ISO 6270 de 48 horas

Espesor recomendado 40-60 micras

Sistema 1:

IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA FERROCLOR A-214-I

IMPRIMACIÓN SINTÉTICA ANTIOXIDANTE DE ALTO PODER CUBRIENTE Y BUENA ADHERENCIA.
FORMULADA PARA RECIBIR ACABADOS ALCÍDICOS.



ESMALTE SINTETICO RECUBRIMIENTO ESPECIAL ESTRUCTURAS A-522-E

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 ESPECIAL REF. 3019 IGNIFUGA M1

IMPRIMACION DE RAPIDO SECADO CON INMEJORABLES PROPIEDADES DE ADHERENCIA Y ELASTICIDAD, AUN EN SUBSTRATOS FINOS. IGNIFUGA, CLASIFICADA M1 SEGÚN UNE 23727-90



ESMALTE SINTETICO RECUBRIMIENTO ESPECIAL ESTRUCTURAS A-522-E

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.