

RE_Anticorrosivo

1.- DESCRIPCIÓN

Fondo anticorrosivo, formulado a base de resinas alquídicas y pigmentos seleccionados. Posee buena adherencia, poder cubridor y secado rápido. Permite la aplicación de varios recubrimientos intermedios o de terminación.

2.- USOS

Como imprimante sobre hierro y acero estructural, especialmente en talleres y maestranzas

3.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Se deberá limpiar la superficie para quitar: aceite, grasas u otros contaminantes.
Se arenará o se usará un escobillado manual o mecánico.

4.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

Acabado	Mate.
Color	Según cartilla
Volumen Sólido	42% app.
Rendimiento Teórico	40 – 45 Mts ² /Gln. app. con 1 mils de espesor seco.
N° de Manos	1
Tiempo de Secado	Tacto: 1 hora. Repintado: 12 horas mínimo
Capas Siguietes	Esmalte sintético, óleo brillante, etc. No se deberá aplicar pinturas que contengan solventes (epóxicos, vinílicos, caucho clorado).
Peso por Galón	5.0 ± 0.02 k.
Método de Aplicación	Brocha, rodillo y pistola.
Dilución	Brocha y rodillo: 0,3 – 0,5 Lts. x Gln. Pistola: 0,8 – 1,5 Lts. x Gln. Presión: 40 – 60 Lbs. X Pulg ²
Diluyente	Agua