

ANTICORROSIVO ESTRUCTURAL 811

:: DESCRIPCIÓN

Imprimante anticorrosivo en base a resinas alquídicas largas en aceite, pigmentos inhibidores de corrosión y cargas seleccionadas.

:: USOS TÍPICOS

Protección anticorrosiva de superficies en acero carbono previo a un esmalte de terminación.

:: PREPARACIÓN SUPERFICIAL

La superficie debe estar limpia y seca, sin partículas sueltas, grasa, aceite o pintura en mal estado. Libre de óxido y material desmoldante. Como limpieza, utilizar desengrasantes neutros, mediante herramientas manuales y/o mecánicas.

:: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo: Alquídico

Acabado: Mate

Color: Rojo óxido, ocre, negros, gris y gris-verdoso

Rendimiento teórico: Aprox 48m² por galón, dependiendo de las condiciones de la superficie.

Aplicación: Brocha, rodillo o pistola.

Diluyente: 5 a 10% en aguarrás mineral o diluyente sintético.

TIEMPOS DE SECADO

Tacto: 2-4 hrs.

Duro: 4-6 hrs.

Repintado: 6-8 hrs.

Envase: Galón (3785 cc) / Tineta (18,9 lt) / Tambor (200 lt)

:: PRECAUCIONES

Almacenar en lugares frescos y secos. No aplicar ni almacenar bajo los 10°C.