

## RE\_ Óleo Semibrillo

### 1.- DESCRIPCIÓN

Pintura formulada a base de resina alquídica modificada, pigmentos cubrientes y aditivos de primera calidad que confieren una película de terminación semibrillo de fácil limpieza y que permite disimular las imperfecciones de la superficie.

### 2.- USOS

Está destinada para ser aplicada en interior y exterior para superficies de madera y fierros previamente tratados con anticorrosivo.

### 3.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie a tratar debe estar limpia y seca libre de grasa u otro contaminante, sin material suelto, y convenientemente preparada. En albañilería y fibrocemento se recomienda aplicar como mano de imprimación nuestro RE\_Latex Contrucción, antes de aplicar el óleo semibrillo. Si la superficie está con brillo debe lijarse muy bien.

### 4.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

Acabado	Semi Brillo
Color	Blanco. Color a pedido.
Volumen Sólido	50% app.
Rendimiento Teórico	30 a 35 <sup>2</sup> /Gln. app. con 1 mils de espesor seco.
N° de Manos	2
Tiempo de Secado	Tacto: 3 – 4 horas. Duro: 12 – 14 horas Repintado: 12 horas tiempo mínimo.
Viscosidad (25°C)	400 seg., copa Ford # 4
Peso por Galón	5.0 ± 0.02 k.
Método de Aplicación	Brocha, rodillo y pistola.
Dilución	0,2 – 0,4 Lts. x Gln.
Diluyente	Diluyente sintético o aguarrás mineral.