



RECUBRIMIENTOS QUIMICOS **EDERLITA, S.L**
Fabrica de Pinturas Industriales, Navales,
Decorativas, Masillas y Recubrimientos Especiales.

TECNO – EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

BARNIZ SINTÉTICO EXTERIOR / INTERIOR

Acabado protector formulado para su aplicación en paramentos exteriores e interiores, donde se precise una protección eficaz y duradera frente a la acción de los agentes atmosféricos.

Diseñado para su aplicación en paramentos de madera, donde cumple una doble función:

- Impermeabilizar la superficie tratada, evitando la penetración de agua a su través e impidiendo a su vez formaciones de hongos y levaduras destructoras de la madera y degradaciones del soporte por los ciclos hielo/deshielo.

Las superficies de madera tratadas con BARNIZ “SINTETICO” EXT/INT presentan una superficie lisa y uniforme fácil de limpiar y mantener.



TECNO - EDERLITA

Características Técnicas

Edición 2.006

BARNIZ SINTÉTICO EXTERIOR / INTERIOR

CARACTERÍSTICAS GENERALES A 20 °C Y 65 % DE H.R

EMPLEO: Como recubrimiento protector sobre superficies de madera donde se necesiten protección y decoración tanto en exteriores como en interiores.

NOMENCLATURA: BARNIZ "SINTETICO"EXT/INT

CALIDAD: Polímeros de Síntesis.

GRADOS DE BRILLO: Brillo , semimate-Cera, satinado.

COLOR: Incoloro y tonalizado bajo demanda.

TIEMPOS DE SECADO: Datos tomados a 20 °C y 65 % de H.R:

- POLVO: 1 - 2 horas.
- TACTO: 2 - 3 horas.
- REPINTADO MINIMO: 6 horas.
- REPINTADO MAXIMO: No tiene

RENDIMIENTO: 10 - 12 m²/L. según tipo de superficie.

VISCOSIDAD: DE 60 a 90 sg. (Copa Ford nº4 a 20 °C).

FONDOS ADECUADOS: En interiores es adecuado la aplicación de fondos Nitrocelulósicos una capa o dos capas , en exteriores es adecuado la aplicación de una única capa de Fondo protector out-door.

APLICACIÓN:

- BROCHA Listo para si aplicación.
- RODILLO: Listo para su aplicación..

Orificio: 1'3 mm.

- Pistola con aire Presión de trabajo: 3 - 4 atm.

Disolvente: 5 - 15 %.

DILUYENTE: Disol Sintético. En interiores Disol Especial ECO.I

Nota Importante: Esta información se basa en nuestra larga experiencia y se da de buena fe, sin que ello implique responsabilidad alguna sobre la correcta aplicación de los productos y sus sistemas de aplicación. Estas características pueden variar sin previo aviso.