



TITANLUX BARNIZ SINTETICO MATE

DESCRIPCION

Barniz sintético para madera, de aspecto mate o céreo. Transparente, duro y elástico. Lavable.

CAMPOS DE APLICACION

Para la decoración de construcciones en madera natural o teñida en interiores: muebles, puertas, etc. También en exteriores protegidos de la acción directa de la intemperie: techos de terrazas, pérgolas, aleros, marquesinas, etc.

DATOS TECNICOS

Acabado:	Mate o céreo	
Color:	Incoloro	
Densidad:	0,86 – 0,96 Kgs./lts.	
Volumen sólidos:	33 - 34%	
Punto de inflamación:	37,5° C Seta-Flash Copa cerrada	
Rendimiento:	12 – 14,5 m ² .Lt.	
Secado a 23° C.	Total	Repintado
	4 - 6 horas	12 - 24 horas

2.004/42IIA (e) (500/400) Máx. COVs 495 g/l.

Variaciones de temperaturas, humedad, grosor, etc., pueden ocasionar cambios en el secaje, rendimiento, etc.

En envases de: 4 Lts. 1 lt. y 750, 500, 375, 250 y 125 ml.

MODO DE EMPLEO

Métodos de aplicación:	Brocha	Rodillo
Limpieza de utensilios:	Disolvente para sintéticos TITAN o Aguarrás TITAN	

Remover bien en el envase y aplicar en capas delgadas, sobre superficies bien alisadas (lijadas), limpias y secas.

Superficies no barnizadas:

Imprimir previamente con Barniz TITANLUX Brillante y aplicar una capa de Barniz TITANLUX Mate; dejar secar a fondo, lijar suavemente con papel muy fino (nº 360) y dar una 2ª capa final.

Superficies ya barnizadas:

- Si los viejos barnices están en buen estado, lavar y lijar con suavidad y barnizar directamente. Si están en mal estado o encerados, eliminarlos totalmente y proceder como en superficies no barnizadas.

Aspecto céreo pulido:

- Una vez seco el Barniz TITANLUX Mate (2-3 días), puede obtenerse a voluntad el aspecto encerado frotando suavemente con un estropajo de esparto, limpio y seco. Contra humedades, mohos y pudrición, preparar con Protector TITAN, en vez de Barniz TITANLUX brillante.
- También se fabrica en brillante y satinado.
- Para obtener un acabado de aspecto satinado directo (céreo pulido) utilizar Barniz TITANLUX Satinado o Barniz TITANLAK Satinado.
- **Para maderas resinosas o tropicales:** Consultar servicio técnico.

PRECAUCIONES

Inflamable. Aplicar con ventilación adecuada. Evitar la inhalación prolongada y utilizar protección respiratoria si fuese necesaria.

Fecha Edición Julio 2008