

INFORMACIÓN TÉCNICA

REV 1/ENE-16

LEPSOL ACABADO PROTECTOR

Código de producto: 19507

Acabado protector incoloro mate de tacto sedoso fabricado a base de resinas de poliuretano al agua.

CARACTERÍSTICAS Y CAMPOS DE APLICACIÓN

- Aumenta la resistencia al rayado y la lavabilidad.**
- Es ideal como barniz protector para acabados lisos en interiores.**
- Es repintable con pinturas de calidad.**
- Realza ligeramente el tono del color, aportando un tacto sedoso muy decorativo.**
- Sin olor.**

INSTRUCCIONES DE EMPLEO

El soporte debe estar duro, limpio de polvo y sin humedades.

Primero aplicaremos el acabado de color que posteriormente queremos proteger con LEPSOL.

Una vez totalmente seca la superficie pintada (transcurridas mínimo 48 h desde que fue pintada) aplicaremos el Lepsol con un rodillo de pelo corto peinando bien la superficie o bien con una paletina.

Al aplicar el Lepsol tiene un aspecto blanquecino que va desapareciendo al secar hasta quedar totalmente incoloro.

Se recomienda una dilución de un 40 % con agua para conseguir que el producto nivele mejor.

Una capa es suficiente para conseguir la protección deseada, pero si se desea obtener un acabado con tacto más suave, se puede dar una segunda capa transcurridas entre 5-6 horas. En ambos casos, las capas deben de ser muy finas.

Página 1 de 2

La información que se detalla en este documento, es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

REV 1/ENE-16

LEPSOL ACABADO PROTECTOR

Código de producto: 19507

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Mate sedoso
Ligante	Resinas de poliuretano al agua.
Color	Incoloro
Densidad	1 grs/ml
Rendimiento	10-12 m2/litro
Dilución	40% con agua.
Limpieza de utensilios	Agua.
Secado al tacto	1 hora
Secado total	48 horas
Lavable	Transcurrida una semana.
Presentación	750 mls
Conservación	1 año en su envase de origen bien cerrado.

No aplicar a temperatura superior a 40 °C ni inferior a 5 °C.

PRECAUCIONES:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

2004/42/IIA (L) (200) Máx COVs 200 g/l