

Murocot 100®

[Tecnología Epóxica | Uretanos]

Descripción

Consiste en una capa de primario epóxico 100% sólidos como sellador, y dos capas de recubrimiento epóxico tixotrópico 100% sólidos, de 2 componentes utilizado como acabado final. Puede ser transparente o pigmentado en diferentes colores y su acabado es cáscara de naranja. **Espesores de 10 a 20 milésimas de pulgada.**

Ventajas

- Fácil aplicación con rodillo
- Tixotrópico – no drena en áreas porosas
- Sistemas 100% sólidos, de bajo olor
- Buena resistencia a la luz ultravioleta
- Buena resistencia a la abrasión y a químicos
- Rápido curado, mínimo tiempo muerto

2a Capa:	Epóxico tixotrópico
1a Capa:	Epóxico tixotrópico
Primario:	Epóxico 100% sólidos

Limitaciones

Aplicarlo sólo cuando la temperatura sea mayor a 15oC | no mayor al 85%. No se debe rebajar o mezclar con thinner y menor a 34o C con una humedad relativa

Tiempo de Curado

A 24° C	PRIMARIO	ACABADO
Seco al tacto	2 hrs	8 a 10 hrs
Tráfico ligero	24 hrs	18 a 24 hrs
Tráfico pesado	24 hrs	3 días
Resistencia máxima a la abrasión y química		7 días

Propiedades Físicas

Dureza (Shore D)	82 – 85	ASTM D-2240
Resistencia a la adhesión	30 kg/cm	ACI COM 403
Resistencia a la abrasión	Pérdida de 29mg	ASTM D-1044
Flamabilidad	Es autoextinguible	ASTM D-635