

## FINISH V 16

### Ficha tecnica y ambiental

**NOMBRE:**

**FINISH V 16**

**GRUPO:**

protectivo transpirante acrilico

**USO**

Barniz transparente para interior y exterior. Formulado y desarrollado para la protección de Artecò 1, Polistof y Klondike Ferro. Se puede utilizar como base para la aplicación sucesiva de Magic Light Acabado K100.

**CARACTERISTICAS:**

**peso especifico:** 1.000 ± 30 gr/LT. a 25°C (ISO 2811-1)

**viscosidad:** 250 cps (EN ISO 2555)

**rendimiento:** 24 - 25 m<sup>2</sup>/LT. una capa para Artecò 1 (No diluido)

40 - 50 m<sup>2</sup>/LT. dos capas para Artecò 1 (Diluido al 100% con agua)

16 - 18 m<sup>2</sup>/LT. una capa para Polistof (No diluido)

5 - 6 m<sup>2</sup>/LT. dos capas para Klondike Ferro (No diluido)

15 - 20 m<sup>2</sup>/LT. para Magic Light Acabado K100

(puede variar en base a la rugosidad, porosidad, absorción de soporte y al método de aplicación)

**Estabilidad:** 24 meses, conservar entre + 5°C y + 30°C

**efecto estetico:** mate

**color:** transparente

**Confecciones:** LT. 0,250 - LT. 1

**en superficie:** 30 min. a 20°C

**repintado:** 2 horas a 20°C

**en profundidad:** 24 horas a 20°C

**SECADO:**

**CARACTERISTICAS Y RESISTENCIA:**

**PARA ARTECO' 1:** Aplicandolo sobre muros interiores, mesas, sillas y muebles en general tratados con Artecò 1, protege la superficie y la deja mayormente resistente al lavado, al rallado y a la abrasión. Además permite evitar el "blanqueamiento" y la eflorescencia de la cal contenida en Artecò 1 aplicado al exterior.

**PARA POLISTOF:** Aplicandolo sobre todos las superficies de madera, hierro, vidrio, plasticos, tratados con Polistof, FINISH V 16 los protege de la abrasión y del lavado con detergentes comunes.

**PARA KLONDIKE FERRO:** Para bloquear la oxidación, para que la superficie no ensucie al tacto y para que resulte moderadamente lavable hay que aplicar dos manos de FINISH V 16.

**PARA MAGIC LIGHT ACABADO K100:** Aplicar, en los interiores, sobre pinturas viejas y nuevas, soportes lisos y rugosos, siempre que estén bien fijados y no en estado pulverulento, antes de la aplicación de Magic Light Acabado K 100.

**PRESTACIONES MEDIOAMBIENTALES:**

PRESTACIÓN	NORMATIVA	VALOR	MARCA
AUSENCIA DE SUSTANCIAS NOCIVAS	-	LIBRE	

**PRESTACIONES  
MEDIOAMBIENTALES:**

PRESTACIÓN	NORMATIVA	VALOR	MARCA
EMISIONES DE FORMALDEHÍDO, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m <sup>2</sup> h F*****	
VOC en el producto listo al uso	Directiva 2004-42-CE	max 21 g/L (Limite UE 140 g/L) Cat. A/j	

**PREPARACION  
PRODUCTO:**

**dilucion:**

listo al uso para Polistof; Klondike Ferro y Magic Light Acabado K100; diluir al 100% para Artecò 1.

**APLICACION:**

**sistema:**

brocha, rodillo o aerógrafo

**CICLO APLICATIVO:**

**numero de capas:**

1 - 2 (con 2 manos tiende a lucidarse)

**PARA ARTECO' 1 Y POLISTOF:** FINISH V 16 se aplica con brocha o con aerógrafo al soporte pintado con Artecò' 1 o con Polistof.

**PARA KLONDIKE FERRO:** aplicar dos manos de FINISH V 16 con una diferencia de 2 horas, a 20°C. FINISH V 16 debe utilizarse al menos 1 - 2 días después de haber aplicado la decoración, de acuerdo con la intensidad de oxidación que se desee obtener. En todo caso, después de 8 - 10 días a 20°C, la reacción de oxidación se concluye. FINISH V 16 se debe aplicar con rodillo de lana en todas las direcciones sobre las superficies decoradas con Efecto Oxidado u Óxido Cobrizo, o en dirección vertical sobre las superficies decoradas con Efecto Galvanizado Oxidado.

**PARA MAGIC LIGHT ACABADO K100:** Aplicar una mano de Finish V 16 no diluido con pincel o rodillo. Pasadas aprox. 12 horas a 20°C continuar con la aplicación de MAGIC LIGHT Acabado K100.

**Temperatura de aplicación:** superior a 5°C e inferior a +30°C

**Conservación:** en lata bien cerrada, también después del uso, a temperatura superior a +10°C e inferior a +30°C. El producto teme el hielo.

**Estabilidad:** 1 años en envases bien sellados y nunca abiertos.

**NOTA:**

Mezclar muy bien antes de utilizar. Lavar las herramientas enseguida con agua y jabón.

Ficha n° SC 00116 emitida por el Responsable del Control de Calidad:

Edicion n° 8

Marzo 2022