

## FINISH V 16

### Scheda tecnica e Ambientale

**NOME:**  
**GRUPPO:**  
**IMPIEGO**

**FINISH V 16**

protettivo traspirante acrilico

vernice trasparente per esterno ed interno. Formulata e collaudata per la protezione dell'Artecò 1, del Polistof e del Klondike Ferro. Funge da primer per la successiva applicazione del Magic Light Finitura K100

**CARATTERISTICHE:**

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

**viscosità:** 250 cps (EN ISO 2555)

**resa:** 24 - 25 m<sup>2</sup>/LT. una mano per Artecò 1 (Non diluito)

40 - 50 m<sup>2</sup>/LT. due mani per Artecò 1 (Diluito al 100% con acqua)

16 - 18 m<sup>2</sup>/LT. una mano per Polistof (Non diluito)

5 - 6 m<sup>2</sup>/LT. due mani per Klondike Ferro (Non diluito)

15 - 20 m<sup>2</sup>/LT. per Magic Light Finitura K100

(può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

**stabilità:** 24 mesi, conservare tra +5°C e +30°C

**effetto estetico:** opaco

**colori:** trasparente

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

**in superficie:** 30 min. a 20°C

**sovraverniciatura:** 2 ore a 20°C

**in profondità:** 24 ore a 20°C

**ESSICCAMENTO:**

**CARATTERISTICHE E RESISTENZA:**




**PER ARTECO' 1:** Applicandolo su muri interni, tavoli, sedie e mobili in genere trattati con Artecò 1, protegge la superficie e la rende maggiormente resistente al lavaggio, agli urti ed alle abrasioni. Inoltre consente di evitare lo sbiancamento e l'efflorescenza della calce contenuta nell'Artecò 1 applicato all'esterno.

**PER POLISTOF:** Applicandolo su tutte le superfici di legno, ferro, vetro, leghe leggere, trattate con Polistof, il Finish V 16 le protegge dall'abrasione e dal lavaggio con comuni detersivi.

**PER KLONDIKE FERRO:** Per bloccare l'ossidazione, ma anche per far si che la superficie non sporchi al tatto e renderla moderatamente lavabile, occorre utilizzare due mani di Finish V 16.

**PER MAGIC LIGHT Finitura K100:** Applicare, all'interno, sopra a nuove e vecchie pitture, supporti lisci o ruvidi purché ben ancorati e non polverosi prima dell'applicazione del Magic Light Finitura K100.

**PRESTAZIONI AMBIENTALI:**

ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	
TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m <sup>2</sup> h F****	
VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	max 21 g/L (Limite UE 140 g/L) Cat. A/j	

## SC 00116

### PREPARAZIONE

### PRODOTTO:

### APPLICAZIONE:

### CICLO APPLICATIVO:

**diluizione:** pronto all'uso per il Polistof, Klondike Ferro e Magic Light Finitura K100; da diluire al 100% per l'Artecò 1

**sistema:** a pennello - a rullo - a spruzzo

**numero di strati:** 1 - 2 (con 2 mani tende a lucidarsi)

**PER ARTECO' 1 E POLISTOF:** Applicare a pennello o a spruzzo al supporto verniciato con Artecò 1 o con Polistof.

**PER KLONDIKE FERRO:** Applicare due mani di Finish V 16, intervallate di 2 ore a 20°C. Il Finish V 16 va usato trascorsi almeno 1 - 2 giorni dalla decorazione, ma anche in base all'intensità dell'ossidazione che si vuole ottenere. In ogni caso dopo 8 - 10 giorni a 20°C l'ossidazione ha completato la sua reazione. Il Finish V 16 va applicato con rullo di lana in tutte le direzioni, su una superficie decorata ad Effetto Ossidato o Ossido Ramato; invece con rullate in verticale per l'Effetto Galvanizzato Ossidato.

**PER MAGIC LIGHT Finitura K100:** Applicare una mano di Finish V 16 non diluito a pennello o a rullo. Dopo circa 12 ore a 20°C procedere con l'applicazione del Magic Light Finitura K100.

**Temperatura per applicazione:** superiore a +5°C e inferiore a +30°C.

**Conservazione:** in latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +10°C e inferiore a +30°C. Teme il gelo.

**Stabilità:** 1 anno circa in confezioni ben sigillate e mai aperte.

**NOTE:** Mescolare molto bene prima dell'uso. Gli attrezzi vanno puliti subito dopo l'uso con acqua e sapone.

**Scheda n° SC 00116 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:**

**Edizione n° 9**

**Marzo 2025**