

FINISH V 16

Scheda tecnica e Ambientale

NOME:

GRUPPO:

IMPIEGO

CARATTERISTICHE:

ESSICCAMENTO:

CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

PRESTAZIONI AMBIENTALI:

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

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

viscosità: 250 cps (EN ISO 2555)

resa: 24 - 25 m²/LT. una mano per Artecò 1 (Non diluito)

40 - 50 m²/LT. due mani per Artecò 1 (Diluito al 100% con acqua)

16 - 18 m²/LT. una mano per Polistof (Non diluito)

5 - 6 m²/LT. due mani per Klondike Ferro (Non diluito)

15 - 20 m²/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

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 sì 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.

ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	
TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m ² h F****	

SC 00116

**PRESTAZIONI
AMBIENTALI:**

VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	max 21 g/L (Limite UE 140 g/L) Cat. A/j	
------------------------------------	-------------------------	---	--

**PREPARAZIONE
PRODOTTO:
APPLICAZIONE:**

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)

CICLO APPLICATIVO:

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° 8

Marzo 2022