

FINISH V 16

Fiche technique et Environnementale

NOM :

GROUPE :

UTILISATION :

CARACTÉRISTIQUES :

SÉCHAGE :

**CARACTÉRISTIQUES
ET RÉSISTANCE :**

FINISH V 16

protectif transpirant acrylique

vernis transparent pour intérieur et extérieur. Formulé et garanti pour la protection d'Artecò 1 et de Polistof et de Klondike Ferro. Il peut être utilisé aussi comme primer avant l'application de Magic Light Finitura K 100

poinds spécifique : 1.000 +/- 30 g/litre à 25°C. (ISO 2811-1)

viscosité : 250 cps (EN ISO 2555)

rendement : 24-25 m²/LT. pour Artecò 1 (pas dilué)
40-50 m²/LT. pour Artecò 1 (dilué au 100% avec l'eau)
16-18 m²/LT. pour Polistof (pas dilué)
5-6 m²/LT. pour Klondike Ferro (pas dilué)
15-20 m²/LT. pour Magic Light Finitura K100
(peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la méthode de l'application)

stabilité : 24 mois, stoquer entre + 5°C et + 30 °C.

effet esthétique : opaque

couleur: transparent

emballage : LT. 0,250 litre – LT.1

En poudre : 30 minutes à 20°C

Sec après : 2 heures à 20°C

Durcit: 24 heures à 20°C.


POUR ARTECO'1 : Appliqué sur des murs intérieurs, des tables, des chaises et des meubles traités avec Artecò 1, il protège la surface en offrant une résistance au lavage avec de l'eau ou des détergents courants. En plus il évite en outre l'apparition du blanchiment et du calcaire contenu dans l'Artecò 1 appliqué à l'extérieur

POUR POLISTOF : Appliqué sur des surfaces en bois, en fer, en verre, sur des alliages légers traités avec Polistof, Finish V 16 les protège de l'abrasion et du lavage avec des détergents courants.



POUR KLONDIKE FERRO Pour bloquer l'oxydation, mais faire aussi en sorte que la surface ne salisse pas au toucher et devienne modérément lavable, il faut appliquer deux couches de FINISH V 16

POUR MAGIC LIGHT FINITURA K 100 : appliquer à l'intérieur sur des peintures anciennes ou neuves, sur des supports lisses ou rugueux à condition qu'ils soient bien ancrés et non poudreux avant l'application du Magic Light Finitura K 100.

**PERFORMANCE
ENVIROMENTALE**

PERFORMANCE	NORME	VALEUR	MARQUE
ABSENCE DE SUBSTANCE DANGEREUSE	-	FREE	

PERFORMANCE ENVIROMENTALE

PERFORMANCE	NORME	VALEUR	MARQUE
TAUX D'EMISSION DE FORMALDEHYDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m ² h F****	
VOC SUR LE PRODUIT PRET A L'USAGE	Direttive 2004-42-CE	max 21 g/L (Limite UE 140 g/L) Cat. A/j	

PRÉPARATION DU PRODUIT : APPLICATION :

CYCLE D'APPLICATION:

dilution: prêt à l'usage pour l'application pour Polistof, Klondike Ferro et finition Magic Light K 100 ; diluer au 100% pour Arteco'1.

système : brosse -rouleau-pistolet

nombre de couches : 1 (la peinture devient brillante avec deux couches

POUR ARTECO'1 ET POLISTOF: appliquer à la brosse ou au pistolet décoré avec Arteco'1 et Polistof

POUR KLONDIKE FERRO : il faut appliquer deux couches de FINISH V 16, à 2 heures d'intervalle l'une de l'autre à 20°C. Il faut appliquer FINISH V 16 au moins 1 - 2 jours après la décoration en tenant compte de l'intensité de l'oxydation désirée. De toute manière, au bout de 8 - 10 jours à 20°C l'oxydation a complété sa réaction. Il faut appliquer FINISH V 16 au rouleau de laine passé dans toutes les directions, sur une surface décorée Effet Oxydé ou Oxydé Cuivré, par des coups de rouleau à la verticale par contre en cas d'Effet Galvanisé Oxydé.

POUR MAGIC LIGHT FINITURA K100 : appliquer une couche de Finish V 16, non dilué, au pinceau ou au rouleau. Au bout de 12 heures environ à 20°C procéder à l'application de MAGIC LIGHT Finition K100.

Température d'application : supérieure à + 5°C et inférieure à +30° C.

Conservation : dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température supérieure à +10°C et inférieure à +30°C.

Stabilité: 1 ans environ dans des bidons bien fermés, jamais ouverts.

NOTES :

Bien mélanger avant usage. Nettoyer les outils avec de l'eau et du savon

Fiche n° SC 00116 émise par le responsable du Contrôle de Qualité
Édition n°8 Mars 2022