

**SAN MARCO**  
is a brand of  
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP  
Via Alta 10/A - 30020  
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com  
+39 041 4569322  
www.sanmarcogroup.com

# Unimarc Finitura Cerata

Protecteur à l'eau pour le bois, transparent, effet satiné



SÉRIE 312

UNIMARC FINITURA CERATA - V.2024-09-23

## DESCRIPTION

UNIMARC FINITURA CERATA est un vernis à l'eau pour la protection et la décoration du bois qui permet d'obtenir une finition à l'aspect satiné. Son liant, à base de copolymère acrylique modifié, contient des particules absorbantes de rayons ultraviolets, des pigments transparents et des cires microcristallines qui permettent la coloration du bois sans en masquer les veines : ils rendent en outre le produit hydrofuge en permettant son utilisation à l'extérieur, même en cas d'exposition importante aux agents atmosphériques et aux rayons du soleil. La pellicule produite par l'application est particulièrement élastique et elle ne s'altère pas malgré les variations naturelles des structures du bois.

## INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Il peut être appliqué sur le bois à l'intérieur et à l'extérieur:  
Surfaces en bois neuves, vieilles et déjà traitées comme les portes, les plinthes, les huisseries en général, les poutres, les panneaux, les lames de lambris, etc.  
**ATTENTION** au traitement sur des bois riches en tanin. Pour réduire la formation des taches sombres appliquer une sous-couche d'impression UNIMARC PRIMER ANTITANNINO code 3080001/0019  
**ATTENTION** au traitement sur des bois sans tanin avec UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO teintés pastel. Appliquer une sous-couche de UNIMARC PRIMER ANTITANNINO incolore cod. 3080001 pour éviter le jaunissement.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 7b2
- Nature du Liant: copolymère acrylique à dispersion aqueuse
- Solvent: eau
- Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1:  $1,10 \pm 0,05$  kg/l
- Viscosité de conditionnement selon UNI 8902:  $750 \pm 100$  cps à 25 °C (viscosimètre rotatif Brookfield)
- Degré de brillant selon UNI EN ISO 2813 : 20-30 sous 60°, selon les teintés

-Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.): au toucher en 1 heure; recouvrable après 6 heures.

## PREPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être sains, secs et préparé conformément aux prescriptions du DTU en vigueur.

- Supports en bois neuf ou revêtus: ponçage, raclage des exsudats de résine, réparations éventuelles, dépoussiérage.
- Appliquer une première couche de UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO incolore 3130300 dilué à 20-30% avec d'eau.
- Sur des supports à l'extérieures, il est conseillé d'appliquer deux couches de UNIMARC IMPREGNANTE teinté pour augmenter le degré de protection du support.
- Poncer les surfaces puis appliquer UNIMARC FINITURA CERATA en ponçant entre une couche et l'autre afin d'éliminer les fibres soulevées.

## APPLICATIONS

- Conditions climatiques:  
Température de l'environnement: Min. +8 °C / Max. +35 °C  
Humidité relative de l'environnement : <75%  
Température du support: Min. +5 °C / Max. + 35 °C  
Humidité du support: <10% H.R.
- Eviter d'appliquer le produit en présence de condensation superficielle ou sous l'action directe du soleil.
- Outils: pinceau, pistolet.
- Mélanger soigneusement le produit avant de l'utiliser.
- Dilution: prêt à l'emploi. Au pistolet diluer le produit avec 5% d'eau maximum
- Nombre de couches: 2 couches de produits pour les intérieurs et au moins 3 couches pour les extérieurs et sur bois neuf.
- Appliquer le produit tel quel par couches successives en laissant sécher 6 heures au moins entre une couche et l'autre.
- Nettoyage des outils: à l'eau immédiatement après usage.
- Rendement indicatif: 5-6 m<sup>2</sup>/litre par 2 couches, sur du bois moyennement absorbant.

## MISE A LA TEINTE

Le produit est disponible dans les couleurs de la palette.  
La coloration peut être obtenue par le Système Teintométrique Marcromie.

## CONSERVATION

Température de conservation maximale: +30 °C  
Température de conservation minimale: +5 °C  
Le produit doit être utilisé de préférence dans les 3 ans suivants la date de production au conditions d'être conservé dans les boîtages originaux non ouverts et à des température adéquates.

## INDICATION DE SECURITE

UE (Dir. 2004/42/CE)  
Cat. A/e: Vernis et lasures intérieur/extérieur PA: 130 g/l (2010)  
Teneur maximal du produit: 130 g/l COV

Le produit doit être transporté, utilisé et stocké selon les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur; après l'utilisation, ne pas disperser les emballages dans la nature, laisser sécher complètement les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

## RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Vernis de protection transparent pour intérieurs et extérieurs.

Applications sur des superficies déjà préparées, de vernis de protection transparent pour intérieurs et extérieurs UNIMARC FINITURA CERATA série 312, à base de résine acrylique et de filtre solaire à dispersion aqueuse, en 2 couches avec les quantités déterminées par l'absorption du support.

Fourniture et pose du matériel € ..... par m2.