

**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 Impregnante Legno

PRODUIT D'IMPREGNATION SANS ODEUR POUR INTERIEURS ET EXTERIEURS



SÉRIE 313

UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO - V.2024-09-23

## DESCRIPTION

UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO est un produit à base de résines acryliques/alkydes en phase aqueuse de nouvelle génération, pour l'imprégnation et la finition de supports en bois d'intérieurs et extérieurs. Extrait sec élevé, il confère une protection aux rayons UV, aux intempéries et aux phénomènes de gèle / dégèle.

La formulation de nouvelle génération permet une érosion superficielle du produit contrôlée dans le temps, à fin d'éviter écailllements. Il garantit une manutention facile, même après des années, le ponçage n'est pas nécessaire avant son application.

Très microporeux, il fait revivre les tonalités du bois sans cacher le venage. Tendue excellent, le produit assure une parfaite cohésion à la structure en bois.

## INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Produit spécifique pour le bois.

Applicable sur des surfaces neuves ou prétraitées comme portes, volets, plaques en bois, bardages etc.

ATTENTION lors du traitement sur des bois riches en tannin. Pour réduire la formation de taches foncées appliquer le primaire isolant UNIMARC PRIMER ANTITANNINO cod. 3080001/0019 (transparent ou blanc).

ATTENTION au traitement sur des bois, même en absence de tannin, avec UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO dans les tons pastel. Pour éviter tous risques de jaunissement dans le temps appliquer toujours le primaire isolant UNIMARC PRIMER ANTITANNINO incolore cod. 3080001.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

-Classification AFNOR NFT 36-005: Famille 1, Classe 7b2/4b2

-Nature du Liant: copolymère acrylique/alkydes en phase aqueuse.

-Pigments: oxyde minéraux micronisés pigmentés et transparents, résistants aux rayons UV

-Dilution: Eau

-Extrait sec en poids: 28%

- Masse en volume UNI EN ISO 2811-1:  $1,01 \pm 0,05$  kg/l.
- Viscosité en production selon UNI 8902:  $110 \pm 15$  cps à 25 °C (viscosimètre rotatif Brookfield)
- Séchage (à 25 °C et 65% d U.R.): au toucher 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.
- Sur du bois dont l'absorption est irrégulière ou qui sont tendres ou secs, appliquer une première couche de UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO incolore 3130300 dilué à 20-30% avec d'eau.
- Poncer les surfaces puis appliquer UNIMARC IMPREGNANTE de la couleur désirée, 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.
- Outils: pinceau, pistolet.
- Mélanger soigneusement le produit avant de l'utiliser.
- Dilution: prêt à l'emploi.
- Nombre de couches: 2 couches de produits pour les intérieurs et au moins 3 couches pour les extérieurs.
- Appliquer le produit tel quel par couches successives en laissant sécher 6 heures au moins entre une couche et l'autre.
- Pour les applications à l'extérieur, il est conseillé d'utiliser MARCONOL IMPREGNANTE teinté, car les pigments protègent des rayons UV. En cas d'applications dans des milieux particulièrement exposés aux rayons du soleil, comme les huisseries, il faut mieux appliquer 2 couches de UNIMARC FINITURA LEGNO brillant ou satiné 3180819/638 ou UNIMARC FINITURA CERATA série 312, pour finir.
- Nettoyage des outils: à l'eau immédiatement après usage.
- Rendement indicatif: 8-6 m<sup>2</sup>/litre par couche, sur du bois moyennement absorbant.

## MISE A LA TEINTE

Le produit est fourni d'après les teintes de la palette et il peut être teinté avec le Système Tintométrique.  
En cas d'emploi de fabrications différentes de produit, il est conseillé de mélanger entre elles les différentes productions pour éviter des différences de tonalité.

## 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/f: Lasures non filmogènes 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

Produit de finition sans odeurs pour extérieurs et intérieurs

Appliquer, sur des supports déjà prétraités, le produit de protection UNIMARC IMPREGNANTE série 313 à base de copolymère acrylique/alkydes en dispersion aqueuse, au minimum 2 couches à déterminer en fonction de l'absorption du support.

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