

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 Vernice Per Parquet

Vernis pour le parquet et le bois, à l'eau pour intérieur, semi-brillant et opaque



SÉRIE 316

UNIMARC VERNICE PER PARQUET - V.2024-09-23

DESCRIPTION

UNIMARC VERNICE PER PARQUET est un produit monocomposant pour sols et structures en bois à l'intérieur, à base uréthane acrylique en dispersion aqueuse. Pour mieux répondre à cette destination d'emploi, le produit a été formulé pour être facile à appliquer, avoir une bonne dilatation, être résistant aux agents chimiques présents dans les cires et les détergents, et il possède un effet antiblocking élevé.

Le produit sèche rapidement, réduisant ainsi les temps de vernissage du support. La pellicule produite par l'application est particulièrement élastique et dure et offre un effet demi-brillant/opaque à la surface traitée.

UNIMARC VERNICE PER PARQUET peut être appliquée sur des peintures lessivables bien adhérentes, pour protéger la peinture.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Il peut être appliqué sur des surfaces internes en bois, neuf ou déjà vernis telles que: parquets, plinthes, panneaux, objets variés nécessitant une dureté superficielle élevée.

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.

L'application sur peinture blanche peut varier le point du blanc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

-Classification AFNOR NFT T 36-005: Famille 1, Classe 6a / 7b2

-Nature du Liant: copolymère polyuréthane-acrylique à dispersion aqueuse

-Solvant: eau

-Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: $1.05 \pm 0,05$ kg/l

-Viscosité de conditionnement selon UNI 8902: 3000 ± 100 cps à 25 °C (viscosimètre rotatif Brookfield)

-Degré de brillant selon UNI EN ISO 2813:

3160619 : 30 ± 5 sous 60°

3160621 : 5 ± 2 sous 85°

-Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.): au toucher en 45 minutes; recouvrable après 4 heures.

PREPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être sains, secs et préparé conformément aux prescriptions du DTU 59/1 paragraphe 5.6 et DTU en vigueur.

- Supports en bois neuf ou revêtus: ponçage, raclage des exsudats de résine, réparations éventuelles, dépoussiérage.

APPLICATIONS

- Conditions climatiques: en conformité avec DTU 59/1 paragraphe 6.1.

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

Support sec.

- Outils: pinceau, rouleau, pistolet.

- Pour obtenir un excellent résultat, appliquer le produit avec un rouleau en laine à poil court.

- Mélanger soigneusement le produit avant de l'utiliser.

- Nombre de couches: 2 au moins. Pour obtenir une meilleure couverture, il est conseillé d'appliquer 3 couches.

- Diluant: eau.

- Dilution: au pinceau et au rouleau le produit est prêt à l'emploi. Sur de bois neuf diluer la 1ère couche à 15-20%, la 2ème prête à l'emploi. Au pistolet à 15 %.

- Appliquer le produit en couches successives espacées d'au moins 4 heures.

- Nettoyage des outils: à l'eau immédiatement après usage.

- Rendement indicatif: 5-6 m²/litre à 2 couches, sur du bois moyennement absorbant.

MISE A LA TEINTE

Le produit est transparente.

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 lasures intérieur/extérieur pour finitions, y compris lasures opaques PA: 130 g/l (2010)

Cat. A/i: Revêtements monocomposants à fonction spéciale PA: 140 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 100 g/l COV

Utiliser le produit selon les Normes d'hygiène et de sécurité en vigueur. Après son utilisation, ne pas disperser l'emballage dans la nature, laisser complètement sécher les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux. Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, s'adresser immédiatement au médecin en lui montrant le conteneur ou l'étiquette. Ne pas jeter les résidus dans les égouts, cours d'eau ou dans la nature.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Lasure de finition en phase aqueuse urethane acrylique pour bois à l'intérieur.

Application, sur les surfaces internes en bois déjà préparées, de vernis

hydrosoluble pour sols UNIMARC VERNICE PER PARQUET cod. 3160619, à base de dispersion aqueuse polyuréthane-acrylique, en 2 couches au moins, dans les quantités déterminées par l'absorption du support.
Fourniture et pose du matériel € par m2.