

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

Marconol Cerato

Finition hydrofuge pour le bois, semi-brillante et anti-rayures



SÉRIE 863

MARCONOL CERATO - V.2024-09-24

DESCRIPTION

MARCONOL CERATO est le produit idéal pour l'imprégnation et la protection du bois.

Il est doté d'un pouvoir de pénétration élevé, il est efficace contre les agents atmosphériques et polluants en général, mais aussi dans les milieux difficiles et il reste intact malgré les variations naturelles de la structure du bois.

La composition particulière de MARCONOL CERATO permet d'obtenir une finition hydrofuge et garnissante, car il forme une pellicule microporeuse hautement transpirante à la vapeur d'eau; l'équilibre hygrométrique naturel du bois reste intact, ce qui permet d'éviter l'écaillage, qui représente l'inconvénient des vernis synthétiques traditionnels, et le produit est par conséquent facile à entretenir.

MARCONOL CERATO contient des additifs particuliers qui absorbent les rayons ultraviolets et il est teinté avec des pigments transparents qui teintent le bois sans masquer ses veines.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Il peut être appliqué sur du bois à l'intérieur et à l'extérieur:

Surfaces en bois, neuves, vieilles et déjà vernies, telles que lambrissages, greniers, huisseries, balcons, palissades, persiennes, échelles, objets variés.

ATTENTION au traitement sur des bois riches en tanin, on peut voir des taches sombres

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

-Emissions dans l'air intérieur: C

-Classification AFNOR NFT 36-005: Famille 1, Classe 4a

-Nature du Liant: résines alkydes modifiées

-Pigments: oxydes de fer transparents, résistant aux rayons U.V.

-Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: $0,90 \pm 0,05$ kg/l (selon les teintes)

-Viscosité de conditionnement selon UNI 8902: 208 ± 24 cps à 25 °C (viscosimètre rotatif Brookfield)

- Degré de brillant selon UNI EN ISO 2813 : 30 ± 10 sous 60°
- Séchage (à 25°C et 65% d'H.R.): hors poussière en 2 heures; au toucher en 8 heures; recouvrable après 24 heures.

PREPARATION DU SUPPORT

- Les supports doivent être sains, secs et préparé conformément aux prescriptions du DTU 59/1 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. $+8^\circ\text{C}$ / Max. $+35^\circ\text{C}$
Humidité relative de l'environnement : $<75\%$
Température du support : Min. $+5^\circ\text{C}$ / Max. $+35^\circ\text{C}$
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, rouleau.
- Remuer soigneusement le produit avant de le diluer.
- Le produit est prêt à l'emploi. Si le support est peu absorbant, diluer avec de l'essence de térébenthine 5200010 ou avec du Dil. Synthétique 5210011 pour favoriser la pénétration 3% maxi.
- Les applications par projection peuvent être effectuées seulement dans les usines autorisées (Dir. 2001/42/CE) avec dilution à 10% maxi avec térébenthine 5200010.
- Nombre de couches: le produit doit être appliqué en 2 couches. Dans des conditions particulièrement sévères ou avec des supports très absorbants, il est préférable de passer 3 couches.
- Pour les applications en extérieur, il est conseillé d'utiliser MARCONOL CERATO teinté, car les pigments (oxydes de fer) protègent des rayons U.V.
- Rendement indicatif: 4-5 m^2/l avec 2 couches, sur un bois moyennement absorbant. Il est conseillé d'effectuer un essai préliminaire sur le support pour déterminer la consommation.

MISE A LA TEINTE

- Le produit est disponible en version incolore et dans les couleurs d'échantillon et il est compatible avec les pâtes colorantes du système tintométrique MARCROMIE (jusqu'à 3% max).

CONSERVATION

- Température de conservation maximale: $+30^\circ\text{C}$
Température de conservation minimale: $+5^\circ\text{C}$
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 PS: 400 g/l (2010)
Teneur maximal du produit: 400 g/l COV
- Inflammable
- Le produit doit être transporté, utilisé et stocké selon les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur; après l'utilisation, ne pas jeter 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

Impregnant finition hydrofuge pour bois.
Applications sur des superficies déjà préparées, de vernis de protection transparent MARCONOL CERATO série 863, à base de résine alkydes, en 2 couches avec les quantités déterminées par l'absorption du support.
Fourniture et pose du matériel € par m2.