

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

Global Ultra Gl 85 Lucido

Peinture-émail pour le bois et le fer à action protectrice et anti-corrosion, effet brillant



SÉRIE 226

GLOBAL ULTRA GL 85 LUCIDO - V.2024-09-23

DESCRIPTION

Peinture-émail uréthane-alkyde solvantée, pour extérieur et intérieur. Particulièrement indiquée pour un usage professionnel. Finition couvrante pour le bois, le métal et d'autres matériaux préalablement préparés. Effet anti-corrosion, également adapté à des emplois comme produit unique sur des surfaces métalliques. Grande protection du support, extrêmement durable dans le temps grâce à la technologie HALS (Hindered Amine Light Stabilizer), qui ralentit la dégradation provoquée par les agents atmosphériques. Facile à appliquer, avec un excellent pouvoir couvrant et un excellent nivellement. Longue ouvrabilité, au pinceau comme au rouleau. Résistante à l'abrasion, ainsi qu'aux détergents domestiques les plus courants.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Applicable sur:
Surfaces en bois, neuves, vieilles, déjà peintes, telles que portes, huisseries, plinthes, poutres, panneaux, etc...
Surfaces en fer et en alliage d'acier, neuves, vieilles ou déjà peintes, telles que grilles, balustrades, huisseries métalliques, etc...
Surfaces zinguées, matériel plastique (PVC) ou alliages légers, correctement traités.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

-Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 4a
-Nature du Liant: résines alkydes - uréthaniques
-Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: 0,95 - 1,3 kg/l selon les teintes.
-Degré de brillant selon UNI EN ISO 2813: >85, sous 60°
-Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.): hors poussière en 90 minutes; au toucher en 5 heures; recouvrable après 16 heures.

PREPARATION DU SUPPORT

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

- Supports en métaux: dégraissage, élimination rouille et calamine par sablage, disquage, piquage, brossage, dépolissage.
- A l'extérieur, sur surfaces exposées aux atmosphères agressives, il est conseillé d'appliquer 2 couches d'antirouille SATURNO série 191 ou PRIMER série 163
- Supports non métaux et galvanisé: dégraissage, élimination rouille et calamine par sablage, disquage, piquage, brossage, dépolissage. Application de deux couches de fond anticorrosion monocomposant PRIMER code 1630307.
- Supports plastiques (PVC) : dégraissage, ponçage, dépolissage, séchage. Application de fond anticorrosion monocomposant PRIMER code 1630307. Sur les matériaux plastiques autres que le PVC, il est préférable de contrôler son adhérence en effectuant des essais pratiques sur le support spécifique.
- Supports en bois nus ou revêtus: ponçage, raclage des exsudats de résine, réparations éventuelles, dépolissage. Sur des bois tendres et secs ou ayant une absorption excessive, appliquer une couche de MARCONOL IMPREGNANTE série 843 et poncer légèrement. Pour obtenir un bon pouvoir couvrant, appliquer une sous-couche de primaire de fond MARCONOL ORIENTALITE 1450519.

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
Humidité du support: <10% H.R.
- Éviter d'appliquer le produit en présence de condensation superficielle ou sous l'action directe du soleil.
- Outils: pinceau, rouleau en laine à poil ras, pistolet.
- Nombre de couches: 2 au moins.
- Remuer soigneusement le produit avant de le diluer.
- Diluant: Térébenthine 5200010 ou Diluant Synthétique 5210011.
- Dilution: pinceau/rouleau 3-5 %; pulvérisation 10%.
- Nettoyage des outils: Térébenthine ou Dil. Synthétique immédiatement après usage.
- Rendement indicatif: 6-7 m²/litre par 2 couches, correspondant à une pellicule sèche de 60 microns d'épaisseur.

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/i: Revêtements monocomposants à fonction spéciale (ps): 500 g/l (2010)
Teneur maximal du produit: 500 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.