

**SAN MARCO**

is a brand of  
San Marco Group Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

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

[info@sanmarcogroup.com](mailto:info@sanmarcogroup.com)  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Global Alluminio

LAQUE BRILLANTE INTERIEUR ET EXTERIEUR ALUMINIUM



CODE 220S170

GLOBAL ALLUMINIO - V.2024-09-23

## DESCRIPTION

GLOBAL ALLUMINIO est une laque synthétique spécifique pour la finition et la protection à l'extérieur et à l'intérieur des ouvrages métalliques en général. Le produit crée une finition ayant un aspect métallique, un pouvoir couvrant élevée, une excellente adhérence et une résistance remarquable contre les agents atmosphériques.

## INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Applicable à l'extérieur et à l'intérieur sur ouvrages métalliques. Indiqué aussi pour le vernissage de gaines goudronnées de couverture. ATTENTION: la finition métallique aluminium ne convient pas pour la décoration de produits manufacturés comme des balustrades, des portails, des escaliers, des rampes, des minuterie ou tout autre élément nécessitant un aspect brillant permanent ou une résistance permanente au frottement. L'aluminium métallique contenu dans le produit tend, au contact avec les gaz atmosphériques, à s'oxyder en surface et à perdre de son brillant. La patine superficielle d'oxyde d'aluminium, produite par l'oxydation, laisse en cas de frottement des particules foncées qui peuvent tacher les mains. Cet effet typique peut être limité en appliquant une couche protectrice de DECORFILM code 3740230/3740238, brillant ou satiné, selon l'effet recherché.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Emissions dans l'air intérieur: C
- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 4a
- Nature du Liant: résines synthétiques
- Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: 1,01±0,02 kg/l
- Viscosité de conditionnement selon UNI 8902: 72±24 cps à 25 °C (viscosimètre rotatif Rotothinner)
- Degré de brillant selon UNI EN ISO 2813: >85, sous 60°
- Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.): hors poussière en 3 heures; au toucher en 7 heures; recouvrable après 16 heures.

## PREPARATION DU SUPPORT

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

- Supports en métaux: dégraissage, élimination rouille et calamine par sablage, disquage, piquage, brossage, dépoussiérage. Application de 2 couches d'antirouille SATURNO série 191.
- Supports non ferreux et galvanisé: dégraissage, élimination rouille et calamine par sablage, disquage, piquage, brossage, dépoussiérage. Application de deux couches de fond anticorrosion monocomposant PRIMER code 1630307.

## 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.
- Eviter d'appliquer le produit en présence de condensation superficielle ou sous l'action directe du soleil.
- Outils: pinceau, pistolet.
- Nombre de couches: 2.
- Remuer soigneusement le produit avant de le diluer.
- Dilution: prête à l'emploi.
- Nettoyage des outils: Térébenthine ou Dil. Synthétique immédiatement après usage.
- Rendement indicatif: 5-6 m<sup>2</sup>/litre par 2 couches, correspondant à une pellicule sèche de 60 microns d'épaisseur.

## MISE A LA TEINTE

Le produit est disponible en couleur aluminium uniquement.

## 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.

## RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Application sur surfaces déjà préparées d'email synthétique GLOBAL ALLUMINIO code 220S170, à base de résines synthétiques en au moins 2 couches, avec une consommation minimale d'eau de 165 ml/m<sup>2</sup>.