

**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)

# Stucco Veneziano

Revêtement décoratif brillant pour intérieur



SÉRIE 943

STUCCO VENEZIANO - V.2024-09-24

## DESCRIPTION

STUCCO VENEZIANO est un revêtement mural pour intérieurs qui permet d'obtenir une finition décorative unique en son genre et qui rappelle les stucs présents dans les anciens palais Vénitiens.

Même si son mode d'application est courant, le produit résulte toujours différent, caractérisé par des nuances et des effets qui dépendent de l'habileté du décorateur.

STUCCO VENEZIANO peut être appliqué sur des surfaces planes mais également sur des éléments architecturaux particuliers, tels que corniches et colonnes.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Emissions dans l'air intérieur: C
- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille I, Classe 7b2
- Nature du liant: copolymère acrylique modifié
- Solvant: eau
- Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: 1,70 – 1,80 kg/l.
- Viscosité: consistance pâteuse
- Réaction au feu EN 13501-1 : Classe A2 s1 d0.

Pour une consommation ne dépassant pas ce qui est indiqué et une application sur une surface non combustible.

- Séchage (à 25 °C et 65 % d'H.R.): au toucher en 3 heures, peut être poncé et recouvert d'une autre couche après 5 heures.

## INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Applicable sur:

- Enduits neufs et anciens à base de liants hydrauliques.
- Surfaces en béton.
- Surfaces en plâtre et placoplâtre.
- Anciennes peintures et revêtements de nature organique ou minérale, secs, uniformes, absorbants et compacts.
- Matériaux de différente nature minérale pourvu qu'ils soient absorbants.

Les surfaces doivent être préparées spécifiquement en suivant les instructions décrites au paragraphe 'PREPARATION DES FONDS'.  
Ne pas appliquer sur les supports qui viennent d'être traités.

## PREPARATION DU SUPPORT

- Les supports doivent être sains, propres, secs et préparés conformément aux prescriptions du DTU 59/1.
- En cas de surfaces particulièrement farinantes, appliquer une couche de ATOMO 8840001 Fixateur mural micronisée sans solvant.
- Sur des surfaces compacts peu d'absorbant, est possible l'application d'une couche intermédiaire de MARCOTHERM PRIMER Cod. 4740019 afin d'améliorer la pose de la première couche.

## 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%
- Outils: taloche en inox, pour le lissage de fond et avec des spatules en acier de grandeur différente pour la couche de finition.
- Nombre de couches: appliquer 3 couches de produit (2 couches de fond selon la porosité du support, + 1 pour la finition).
- Appliquer, avec la taloche en inox, une ou plusieurs couches de produit, en lissant pour obtenir une surface uniforme.
- Attendre 5 heures entre une application et l'autre, en ponçant avec du papier de verre entre chaque opération.
- Appliquer la couche finale avec une spatule en acier. Cette opération peut être réalisée en prélevant de petites quantités de produit et en les étalant avec la spatule avec des mouvements rapides et décisifs.
- Après 5 minutes, il est possible de lisser, en repassant plusieurs fois la spatule, avec un mouvement oscillatoire et en appuyant sur la surface;
- Pour faire ressortir le brillant final, il est conseillé de poncer avec du papier de verre très fin (par ex. M-1500) semblable à celui qui est utilisé par les carrossiers, puis répéter le polissage avec une spatule en acier.
- Nettoyage du matériel: à l'eau, immédiatement après usage.
- Il est déconseillé d'appliquer par dessus des cires ou des produits semblables, car avec le temps, ils ont tendance à appauvrir les caractéristiques du produit.
- Rendement indicatif: 1-1,4 kg/m<sup>2</sup> à finir sur un enduit fin; 0,4-0,6 kg/m<sup>2</sup> à finir sur des surfaces lisses.

## MISE A LA TEINTE

La coloration s'obtient avec le Système Tintometrico Marcromie en utilisant exclusivement des pâtes colorantes à base d'oxydes.  
En cas d'emploi de différentes fabrications il est conseillé de les mélanger entre elles 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 2 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 à effets décoratifs (PA): 200 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 150 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. A utiliser en lieux bien ventilés. En cas de contact avec les yeux, les laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. 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

Revêtement décoratif brillant pour intérieur.

Applications, sur des fonds déjà préparés, de Revêtement décoratif brillant pour intérieurs STUCCO VENEZIANO série 943, à base de copolymère acrylique modifié, avec plusieurs couches dans les quantités déterminées par l'absorption du support et de l'effet esthétique désiré.

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