

**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

# Giada

Peinture lessivable à effet velouté mat pour intérieur et extérieur



SÉRIE 402

GIADA - V.2024-09-23

## DESCRIPTION

GIADA est une peinture à l'eau lessivable indiquée pour les travaux de maçonnerie à l'intérieur et à l'extérieur.

Ses liants synthétiques créent un film de peinture qui résiste à l'alcalinité des enduits et aux agents atmosphériques et qui confère au produit une excellente résistance au lavage.

Facile à appliquer, dotée d'une bonne distension, GIADA permet d'obtenir finitions avec un aspect particulièrement fin, mat et uniforme : grand blancheur, haut pouvoir couvrant et haute résistance aux salissures.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Emissions dans l'air intérieur: A
- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 7a2
- Classification AFNOR P 84-403: Classe D2
- Nature du Liant: polymère synthétiques en dispersion aqueuse

-Classification UNI EN 13300:

- .Résistance au frottement humide selon EN ISO 11998: classe 2
- .Degré de brillant selon EN ISO 2813: 5-10 sous 85°, mat
- .Pouvoir masquant selon EN ISO 6504-3: classe 1 par en rendement de 7 mq/l

Autres caractéristiques

- Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: 1,50 ± 0,50 kg/l
- Viscosité de conditionnement selon UNI 8902: 32000 ± 4000 cps à 30 °C (viscosimètre rotatif Brookfield)
- Résistance au lavage selon UNI 10560: >5000 cycles, excellente
- Résistance aux alcalis selon UNI 10795: résistant
- Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.): au toucher en 30 minutes; recouvrable en 4 heures.

## INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Applicable à l'intérieur 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, compacts, absorbants et cohérents.
  - Matériaux de nature différente, pourvu qu'ils soient absorbants.
- Les surfaces doivent être spécifiquement préparées en suivant les instructions décrites au paragraphe 'PRÉPARATION DES FONDS'.  
Ne pas appliquer sur les supports qui viennent d'être traités.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

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

### SUPPORTS REVETUS

Peintures aqueuses, Peintures solvantées, Peintures minérales RME, RPE, RSE appliquer ATOMO 8840001 Fixateur micronisé sans solvant.

### SUPPORTS NON REVETUS

Plâtres de Paris, Béton, Enduit liants hydrauliques, Dalles de béton cellulaire, Briques maçonnerie de parement, Panneaux de fibres ciment, appliquer ATOMO 8840001 Fixateur micronisé sans solvant.

Pour protéger le mur contre la formation de moisissures, mélanger le produit avec le produit hygiénisant COMBAT 111 cod. 4810111 pour des applications à l'extérieur ou avec COMBAT 444 cod. 4810444 pour des applications à l'intérieur.

## APPLICATIONS

- Conditions climatiques: en conformité avec DTU 59/1 paragraphe 6.1.
- Éviter les applications sous l'action directe du soleil.
- Après l'application, les surfaces à l'extérieur doivent être protégées contre la pluie et l'humidité jusqu'au séchage complet du produit qui normalement (à 20°C) a lieu après environ 48 heures.
- Outils: brosse, rouleau, pistolet, airless.
- Nombre de couches: 2 couches.
- Diluant: eau.
- Dilution: au pinceau à 35-40%; au rouleau à 25%
- Pour les applications à airless la dilution varie selon l'appareil et la pression de service utilisés.
- Nettoyage des outils: à l'eau immédiatement après usage.
- Rendement indicatif: 10-12 m<sup>2</sup>/l par couche correspondant à des supports lisses et d'absorption moyenne. Il est important de calculer le rendement effectif par le biais d'un essai préliminaire sur le support spécifique.

## MISE A LA TEINTE

La coloration peut être obtenue par le Système Teintométrique Marcromie et avec les colorants COLORADO série 548.

ATTENTION: Pour les teintes qui dérivent de la base transparente nous recommandons une dilution avec eau pour 20% maximum.

En cas d'emploi de différentes fabrications de produits teintés, mélanger entre elles les différentes productions pour éviter des différences de tonalité.

Dans les interventions à l'extérieur il est de règle d'utiliser toujours les matériaux de la même fabrication d'arête à arête. Pour les travaux où, à cause de force majeure, il est indispensable de continuer sur la même paroi avec une nouvelle fabrication, ne pas réaliser l'association contiguë des teintes. Pour cette association, utiliser d'éventuelles interruptions de continuité de la surface, moulures, arêtes, cavités, etc.

## 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/a: Intérieur murs et plafonds (gloss <25@60°) PA: 30 g/l (2010)

Cat. A/c: Extérieur murs support minéral PA: 40 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 30 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

Peinture à l'eau lessivable pour intérieur et extérieur.

Applications, sur surfaces déjà traitées, de peinture à l'eau lessivable GIADA serie 402, à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse et de charges minérales ayant des caractéristiques de lessivage, selon la norme UNI 10560, supérieure à 5000 cycles, en au moins 2 couches, dans les quantités déterminées par l'absorption du support.

Fourniture et pose du produit ..... € au m<sup>2</sup>.