

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

Silver Confort

PEINTURE MURALE LAVABLE, ASSAINISSANTE, AUX IONS D'ARGENT – ANTI-MOISSISURE



SERIE 348

SILVER CONFORT - V.2024-09-23

DESCRIPTION

Peinture à l'eau lavable anti-moisissure, à base d'ions d'argent qui protègent le feuil de peinture contre la prolifération des bactéries. Elle crée une barrière active contre les micro-organismes et un effet assainissant pour le feuil, ce qui garantit un haut niveau de propreté et de bien-être. Caractérisée par un excellent degré de blancheur et une forte couverture, SILVER CONFORT masque les imperfections des murs.

Nouvelle technologie de formulation à base de polymères modifiés à faible teneur en COV et sans formaldéhyde : autant de caractéristiques qui permettent de réaliser les travaux rapidement et d'utiliser rapidement les locaux. Facile à appliquer, elle n'éclabousse pas et offre des résultats propres et précis.

Le produit est conforme aux spécifications Indoor Air Comfort Gold d'Eurofins.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 10i
- Nature du Liant: polymère synthétique modifié en dispersion aqueuse.
- Emissions dans l'air intérieur: A+
- Certification Indoor Air Comfort Gold (Eurofins IACG-442-01-01)

-Classification UNI EN 13300:

.Résistance au frottement humide selon EN ISO 11998: classe 3

.Degré de brillant selon EN ISO 2813: <5 sous 85°, mat

.Pouvoir masquant selon EN ISO 6504-3: classe 2 par en rendement de 7 mq/l

Autres caractéristiques

-Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: 1,57 ± 0,05 kg/l

-Résistance au lavage selon UNI 10560: >3000 cycles, résistant

-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 30 min; recouvrable en 2 heures.

- *Efficacité anti-moisissure selon UNI 9805: 0 = aucune formation
- *Résistance aux champignons selon UNI EN 15457: 0 = aucune formation

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.

A support sec appliquer une couche de produit de fixation à l'eau IDROFIS 4700006, ou de fixation micronisé sans solvant ATOMO 8840001. Sur le placoplâtre appliquer le produit de fixation spécifique PREPARA 4710019 Isolant de fixation pigmenté. En général, sur des surfaces présentant farinage, en présence de faibles épaisseurs de anciennes peintures à la détrempe ou peintures détériorées, utiliser le produit de fixation micronisé sans solvant ATOMO 8840001.

APPLICATIONS

- Conditions climatiques: en conformité avec DTU 59/1 paragraphe 6.1.
- Mélanger soigneusement le produit avant de l'utiliser.
- Outils: rouleau en laine ou en microfibre, brosse, airless.
- Nombre de couches: 2 couches.
- Diluant: eau.
- Dilution: au rouleau, première et deuxième couche à 15-20%; au brosse, première couche à 40-45%, couches suivantes à 30%.
- Airless: 15 - 20 % (diamètre de la buse: 0,45 à 0,53 mm / 0,018 à 0,021 in ; pression: 150 à 180 bars/2176 à 2611 psi).
- Nettoyage des outils: à l'eau immédiatement après usage.
- Rendement indicatif: 9-12 m²/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.

Le produit peut être teinté avec les colorants COLORADO serie 548.

En cas d'emploi de différentes fabrications de produits teintés, 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 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 mate murs et plafonds (gloss≤5@60°) PA: 30 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 0,5 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. Défense de getter les résidus dans les drainages, dans fleuves ou dans la nature. Pour plus d'informations consulter la fiche des données de sécurité.