

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

Antartica

Peinture à l'eau lavable pour intérieur, sans odeur, séchage rapide



SÉRIE 406

ANTARTICA - V.2024-09-23

DESCRIPTION

ANTARTICA est une peinture à l'eau, lavable, perméable à la vapeur d'eau, résistante aux lavages répétés à l'eau.

Inodore, à faibles contenus en composés organiques volatiles (COV) exempte de plastifiants, elle permet d'occuper rapidement les pièces qui viennent d'être peintes.

Ses qualités particulières permettent aux professionnels de gérer les chantiers de manière optimisée:

- rapidité de séchage avec réduction du temps d'attente pour appliquer une deuxième couche
- très peu d'éclaboussures dans l'application au rouleau et au pinceau et donc réduction du temps nécessaire pour la protection et le nettoyage des surfaces.
- limitation du nombre de bâches de protection et de feutres absorbants, etc.
- finition particulièrement fine, mate et uniforme.

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: 1,55 ± 0,05 kg/l

-Viscosité de conditionnement selon UNI 8902: 36000 ± 3200 cps à 25 °C (viscosimètre rotatif Brookfield)

-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.

APPLICATIONS

- Conditions climatiques: en conformité avec DTU 59/1 paragraphe 6.1.
- Eviter les applications sous l'action directe du soleil.
- 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%.
- 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: 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.

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.

MISE A LA TEINTE

- La coloration peut être obtenue par le Système Teintométrique et avec les colorants COLORADO série 548.
- ATTENTION: pour les teintes dérivantes de la base transparente il est conseillée une dilution maximale à 20% avec de l'eau.
- En cas d'emploi de différents lots de fabrications 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 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: 1 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.

RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Peinture à l'eau mate, lavable, perméable à la vapeur d'eau, inodore, à faibles contenus en composés organiques volatiles, exempte de plastifiants, à séchage rapide.

Appliquer la peinture à l'eau ANTARTICA série 406 à base de résines synthétiques modifiées en phase aqueuse, sur une surface préparée, en deux couches au moins, dans une quantité qui dépendra de l'absorption du support.

Fourniture et pose du matériel € au m².