

**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

# Acrylosatin Plus

FINITION ACRYLIQUE SATINÉE - FORT POUVOIR UNIFORMISANT - ZÉRO COV



SÉRIE 343

ACRYLOSATIN PLUS - V.2024-09-23

## DESCRIPTION

ACRYLOSATIN PLUS est une peinture à l'eau acrylique de haute qualité, indiquée pour les murs et les plafonds. Elle permet de réaliser des finitions à l'esthétique satinée et très uniforme.

Elle uniformise de manière optimale l'absorption du support et donne des surfaces faciles à nettoyer grâce à son fort pouvoir anti-taches.

Facile à appliquer, elle sèche très rapidement et est recouvrable après 3 heures.

Sans odeur, sans composés organiques volatiles (COV) ni plastifiants ni formaldéhyde.

ACRYLOSATIN PLUS est formulée avec un liant dérivé de biomasse renouvelable selon l'approche de « bilan de masse » et certifié RedCert<sup>2</sup>. Produit permettant d'économiser des ressources fossiles en utilisant des matières premières renouvelables dans la chaîne de valeur.

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NF T 36-005 : famille 1, classe 7b2.
  - Classification AFNOR P 84-403: Classe D2.
  - Nature du liant : copolymère acrylique en dispersion aqueuse.
  - Certification Indoor Air Comfort Gold (Eurofins IACG-442-01-01)
  - Classification pour la qualité de l'air intérieur (Indoor Air Quality) : A+.
  - Teneur en COV directive 2004/42/CE : <1 g/l. - Classification UNI EN 13300 :
  - . Résistance au frottement humide ISO 11998 : classe 1.
  - . Brillance UNI EN 2813 : 15 ± 2, satinée.
  - . Pouvoir masquant ISO 6504-3 : classe 2 pour un rendement de 7 m<sup>2</sup>/l. Autres caractéristiques :
  - Masse volumique UNI EN ISO 2811-1 : 1,35 ± 0,05 kg/l.
  - Solvant : eau.
  - Résidu sec en poids : 53 ± 2 %.
  - 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 % HR) : au toucher en 30 minutes ; recouvrable après 3 heures.

## INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Applicable en intérieur et extérieur (uniquement sur des surfaces protégées) sur :

- les enduits neufs ou anciens à base de liants hydrauliques ;
- les surfaces en béton ;
- les surfaces en plâtre et placoplâtre ;
- les anciennes peintures et les anciens revêtements de nature organique ou minérale, secs, compacts, absorbants et cohérents ;
- les agglomérés de nature minérale diverse, à condition qu'ils soient absorbants.

Les surfaces doivent être préparées de manière adéquate en suivant les indications du paragraphe « PRÉPARATION DU SUPPORT ».

Ne pas appliquer sur des supports frais et tendanciellement alcalins ; attendre le temps de maturation qui est généralement de quatre semaines.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

- Les supports doivent être dans de bonnes conditions, secs, compacts, absorbants, cohérents et préparés conformément aux prescriptions de la NF DTU 59/1

- Pour obtenir des finitions lisses et homogènes sur des supports particulièrement poreux et peu uniformes, il est conseillé de procéder à une première application de la peinture à l'eau acrylique d'impression IMPRESSOMARC PLUS.

- Sur le placoplâtre, avant d'appliquer le produit de finition, il est conseillé d'appliquer la peinture à l'eau acrylique d'impression IMPRESSOMARC PLUS.

## APPLICATIONS

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.

- Conditions ambiantes et du support :

Température ambiante : min. +8 °C / max. +35 °C.

Humidité relative de l'environnement : < 75 %.

Température du support : min. +5 °C / max. +35 °C.

Support sec.

- Outils : pinceau, rouleau, pulvérisation et airless.

- Couches : au moins 2.

- Diluant : eau.

- Dilution :

. pinceau, rouleau : prêt à l'emploi ; sur des supports poreux, diluer jusqu'à 10 à 15 %.

. airless 10 à 20 % (diamètre de la buse : 0,38-0,53 mm / 0,015-0,021 in ; pression : 150 à 180 bars / 2176 à 2611 psi).

- Nettoyage des outils : à l'eau, tout de suite après utilisation.

- Rendement indicatif : 14-16 m<sup>2</sup>/l par couche, pour des supports lisses et moyennement absorbants. Il est bon de déterminer le rendement effectif par un essai préliminaire sur le support spécifique.

## MISE A LA TEINTE

La coloration peut s'obtenir à l'aide du Système à teinter.

De plus, le produit peut être teinté avec les colorants COLORADO série 548.

Lorsqu'on doit utiliser des fabrications différentes, il est conseillé de remélanger entre elles les diverses productions afin d'éviter de légères différences de ton.

## 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'etre conservé dans les boitages 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  $\leq 25@60^\circ$ ) PA: 30 g/l (2010)

Cat. A/c: Extérieur murs support minéral PA: 40 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. 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.