

# SINTOLIN SATINATO

PEINTURE-ÉMAIL SATINÉE ALKYDE ANTIROUILLE D'USAGE UNIVERSEL

série 923

## DESCRIPTION

Peinture-émail satinée, à base de résines alkydes, pour le bois et le métal.

Nouvelle formule avec des pigments anticorrosion, peut être utilisée comme un produit unique de fond et de finition sur le fer.

Séchage optimisé et simplicité d'application. Pour intérieur et extérieur, contient des pigments stables à la lumière et crée une barrière de protection efficace contre les agents atmosphériques.

## INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Applicable sur :

- Fer
- Bois
- Alliages d'acier, tôle zinguée, alliages légers, plastique-PVC convenablement préparés

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 4a
- Nature du Liant: résines alkydes
- Solvant: mélange d'hydrocarbures aliphatiques
- Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: 1,05 -1,20 kg/l. (selon les couleurs).
- Viscosité selon UNI 8902: 700 ± 100 cps (viscosimètre rotatif Rotothinner, à 25 °C).
- Degré de brillant selon UNI EN ISO 2813: 30-40 GU sous 60°
- Séchage (25°C et 65% H.R.): hors poussière en 2 heures; au toucher en 5 heures; recouvrable après 16 heures.

## PREPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être sains, secs et préparé conformément aux prescriptions du DTU en vigueur.

- Supports en métaux: dégraissage, élimination rouille et calamine par sablage, piquage, brossage, dépoussiérage. À l'extérieur, sur des surfaces exposées à des milieux agressifs, il est conseillé d'appliquer 2 couches d'antirouille SATURNO série 191. Après au moins 16 heures, appliquer 2 couches de SINTOLIN SATINATO.

- Supports non métaux et galvanisé: dégraissage, élimination rouille et calamine par sablage, piquage, brossage, dépoussiérage. Application de deux couches de fond anticorrosion monocomposant PRIMER code 1630307.

- Supports plastiques (PVC) : dégraissage, ponçage, dépoussiérage, séchage. Application de fond anticorrosion monocomposant PRIMER code 1630307. Sur les matériaux plastiques autres que le PVC, il est préférable de contrôler son adhérence en effectuant des essais pratiques sur le support spécifique.

- Supports en bois nus ou revêtus: ponçage, raclage des exsudats de résine, réparations éventuelles, dépoussiérage. Sur des bois tendres et secs ou ayant une absorption excessive, appliquer une couche de MARCONOL IMPREGNANTE série 843 et poncer légèrement. Pour obtenir un bon pouvoir couvrant, appliquer une sous-couche de primaire de fond

MARCONOL ORIENTALITE 1450519.

## APPLICATIONS

- Conditions climatiques: en conformité avec DTU 59/1 paragraphe 6.1.

Conditions de l'environnement et du support:

Température de l'environnement: Min. +5°C / Max.+35°C.

Humidité relative de l'environnement: <80%.

Température du support: Min. +5°C / Max. +35°C.

Support sec.

- Eviter d'appliquer le produit lorsque la surface présente de la condensation ou sous l'action directe du soleil.

- Outils: pinceau, rouleau en laine à poils courts, pulvérisateur.

- Mélanger soigneusement le produit avant la dilution.

- Diluant: essence de térébenthine 5200010 ou dil. synthétique 5210011.

- Dilution: au pinceau/rouleau prêt à l'emploi ou max. 5 % ; par pulvérisation à 10 %.

- Nombre de couches: 2

- Nettoyage des outils: Térébenthine ou Dil. Synthétique immédiatement après usage.

- Rendement indicatif: 6-7 m<sup>2</sup>/l par 2 couches correspondant à une épaisseur de pellicule sèche de 50 microns. Il est préférable d'effectuer un essai préliminaire sur le support pour déterminer la consommation.

## 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'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 monocomposants à fonction spéciale (ps): 500 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 500 g/l COV

Inflammable.

Le produit doit être transporté, utilisé et stocké selon les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur; après l'utilisation, ne pas jeter les emballages dans la nature, laisser sécher complètement les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

## RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Peinture-émail alkyde, antirouille, d'usage universel

Applications, sur des surfaces déjà préparées, de la peinture-émail synthétique universelle SINTOLIN SATINATO série 923, à base de résines alkydes et de pigments anticorrosion, en au moins 2 couches, avec une consommation minimale de 100 ml/m<sup>2</sup>.

Fourniture et mise en œuvre du matériel ..... €/m<sup>2</sup>.

# SINTOLIN SATINATO

PEINTURE-ÉMAIL SATINÉE ALKYDE ANTIROUILLE D'USAGE UNIVERSEL

série 923

*Le SAN MARCO GROUP garantit que les informations contenues sur cette fiche sont fournies sur la base de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques; toutefois, il ne peut être tenu responsable des résultats obtenus après leur utilisation car les conditions d'application ne sont pas sous son contrôle. Il est cependant conseillé de toujours vérifier si le produit est approprié à chaque cas spécifique. La présente annule et remplace la fiche précédente. Pour plus d'informations +39 041 4569322*