

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

Prorame

Protecteur pour le cuivre, transparent



CODE 186N001

PRORAME - V.2024-09-23

DESCRIPTION

PRORAME est un protecteur transparent semi-brillant qui, grâce à sa composition à base résines acryliques dissoutes dans un solvant et un passivant pour cuivre, protège les surfaces en cuivre contre l'oxydation (par ex. gouttières), prévenant ainsi la formation des tâches verdâtres caractéristiques et inesthétiques.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Il peut être appliqué sur des surfaces en cuivre
Indiqué également à l'intérieur pour la protection des surfaces en fer et en laiton.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 7b1
- Nature du Liant: polymères acryliques
- Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: $0,90 \pm 0,05$ Kg/l
- Viscosité de conditionnement selon UNI 8902: 570 ± 50 cps à 25 °C (viscosimètre rotatif Rotothinner)
- Degré de brillant selon UNI EN ISO 2813: 45 ± 5 sous 60°
- Séchage (25 °C, 65% H.R.): au toucher en 1 heure; recouvrable après 24 heures.

PREPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être sains, secs et préparé conformément aux prescriptions du DTU 59/1 paragraphe 5.7.

Supports en cuivre: brossage, dégraissage, en utilisant un détergent chimique approprié, afin de supprimer toute trace d'oxydes et/ou de carbonates.
Lorsque le support est sec, appliquer 2 couches de PRORAME en suivant les instructions.

APPLICATIONS

- Conditions climatiques: en conformité avec DTU 59/1 paragraphe 6.1.
Température de l'environnement : Min. +8 °C / Max. +35 °C
Humidité relative de l'environnement : <75%

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

Support sec.

- Eviter d'appliquer le produit en présence de condensation superficielle ou sous l'action directe du soleil.

- Outils: pinceau, rouleau en laine à poil ras.

- Dilution: prête à l'emploi

- Les applications par projection peuvent être effectuées seulement dans les usines autorisées (Dir. 2001/42/CE) avec dilution à 10-20% avec Dil. per Smalti Rapidi 5070712.

- Normalement, une seule couche suffit. Il est toutefois possible d'appliquer une deuxième couche de produit pour garantir une couverture totale du support. Dans ce cas, attendre au moins 24 heures.

- Nettoyage des outils: Dil. per Smalti Rapidi 5070712 immédiatement après usage.

- Rendement indicatif: 8-10 m²/l par couche.

PEINTURE:

Ne pas recouvrir PRORAME avec des peintures à l'émail synthétiques pour éviter l'écaillage.

MISE A LA TEINTE

Le produit est transparent.

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

Protecteur transparent satiné pour surfaces en cuivre.

Applications, sur des surfaces déjà préparées, de PRORAME cod.186N001, à base de polymères acryliques au solvant, en une couche, pour une consommation minimum de 200 ml/m².

Fourniture et pose du matériel € par m².