

NITROFOND

PRIMAIRE ANTIROUILLE A LA NITRO POUR METAUX FERREUX

série 707

DESCRIPTION

Primaire nitrosynthétique à séchage rapide et à usage industriel, formulée à base de résines alkydes modifiées en phase solvant. Indiquée pour tous les ouvrages métalliques, recouvrable par des peintures à l'émail synthétiques ou à la nitro.

Le produit est doté d'un excellent pouvoir anticorrosif, d'une bonne plénitude et d'un élevé pouvoir couvrant.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Peut être appliquée à l'intérieur sur tous les ouvrages métalliques.

NITROFOND est un produit de fond et il doit toujours être recouvrable par un système de peinture de finition.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 4a/5a
- Nature du Liant: Résines alkydes modifiées
- Solvants: mélange d'hydrocarbures aliphatiques, acétates, etc...
- Aspect: opaque
- Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: $1,20 \pm 0,05$ kg/l
- Viscosité de conditionnement selon UNI 8902: 1500 ± 250 à 25 °C (viscosimètre rotatif Rotothinner)
- Séchage (à 25°C et 65% d'H.R.): au toucher en 15 min., complet après 1 heure, recouvrable après 1 heure.
- Recouvrable par l'émail nitrosynthétique MARCOLUX s. 780.

PREPARATION DU SUPPORT

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

- Supports en métaux ferreux non peints: dégraissage, décalaminage, dérouillage (sablage).
- Supports en métaux ferreux peints: si la peinture est adhérente, lessiver soigneusement et rincer; si la peinture n'est pas adhérente revenir au support après sablage. En cas de surfaces particulièrement détériorées, il est préférable d'éliminer complètement les anciennes peintures et la rouille présentes avec un sablage de degré SA2 ½ ou en utilisant le décapant SVERNICIATORE SM10 code 5610014 et en faisant ensuite un nettoyage soigné mécanique ou manuel.

APPLICATIONS

Conditions de l'environnement et du support:

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

Humidité relative de l'environnement: <75%.

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

- Outils: pistolet
- Nombre de couches: 2 couches.
- Dilution: 90-100% avec Diluant Nitro Antinebbia 5170076.
- Nettoyage des outils: Diluant Nitro Antinebbia 5170076 immédiatement après usage.
- Rendement indicatif: 3,5-4 m²/l pour 2 couches, sur des

surfaces lisses. Il est préférable d'effectuer un essai préliminaire sur le support pour déterminer la consommation.

MISE A LA TEINTE

Le produit est disponible en gris et en rouge oxyde.

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

Ne rentre pas dans le cadre de la directive EU 2004/42/EC (décret législatif 161/2006)

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

Application, sur des surfaces déjà préparées, de NITROFOND série 707, primaire antirouille à la nitro à base de résines nitrosynthétique, en 2 couches au moins, pour une consommation minimum de 250 ml/m².

Fourniture et pose du matériel € par m².

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