

INOXID

PRIMAIRE ANTIROUILLE POUR METAUX FERREUX

série 198

DESCRIPTION

INOXID est une peinture de fond anticorrosive pour surfaces métalliques à base de résines alkydes modifiées. Le produit est doté d'un bon pouvoir anticorrosif et il assure en effet barrière sur le métal grâce au type de liant et des pigments dont il est composé.

INOXID adhère parfaitement à la surface, il est doté d'une excellente dilatation, d'une bonne élasticité et il est facile à appliquer. Conseillé pour le bricolage lorsque sont généralement effectuées des applications au pinceau.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Il peut être appliqué sur les métaux ferreux.

Surfaces en fer et en alliages d'acier neuves, vieilles ou déjà peintes. Ouvrages en métal tels que grilles, balustrades, menuiseries métalliques, radiateurs, etc.

Charpentes métalliques situées dans des complexes industriels telles que parapets, escaliers, panneaux métalliques, etc.

INOXID est un produit de fond et il doit toujours être recouvert avec un système de peinture de finition.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 4a
 - Nature du Liant: résines alkydes modifiées
 - Diluant: mélange d'hydrocarbures aliphatiques
 - Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1: $1,55 \pm 0,10$ kg/l (selon les teintes)
 - Viscosité de conditionnement selon UNI 8902: 830 ± 30 cps à 25 °C (viscosimètre rotatif Rotothinner)
 - Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.): hors poussière en 3 heures; au toucher en 6 heures; recouvrable après 16 heures.
- NE PAS RECOUVRIR avec produits au nitrate de cellulose ou avec des peintures diluées avec un diluant nitro.

PREPARATION DU SUPPORT

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

- 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 decapant SVERNICIATORE SM10 code 5610014 et en faisant ensuite un nettoyage soigné mécanique ou manuel.
- Les surfaces sablées au métal blanc doivent être recouvertes d'une première couche d'INOXID dans les 8 heures qui suivent.

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

Humidité du support: <10% H.R.

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

- Outils: pinceau, rouleau.

- Remuer soigneusement le produit avant de le diluer.

- Diluant: Térébenthine 5200010 ou Dil. Synthétique 5210011.

- Dilution: 3% maxi.

- Nombre de couches: 2

- Nettoyage des outils: Térébenthine 5200010 ou Dil. Synthétique 5210011 immédiatement après usage.

- Rendement indicatif: 5-6 m²/l en 2 couches, égal à une épaisseur de 60 microns.

RECOUVRABLE après 16 heures avec: vernis synthétique (GLOBAL LUCIDO, GLOBAL SATINATO, SINTOLIN, KIRON 70), vernis hydrosoluble UNIMARC.

Si une période assez longue s'écoule entre l'application d'INOXID et l'application d'une autre couche de produit, il est conseillé de poncer légèrement la surface afin de la rendre rugueuse.

MISE A LA TEINTE

Le produit est disponible en rouge oxyde, gris et orange.

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 températures adéquates.

INDICATION DE SECURITE

UE (Dir. 2004/42/CE)

Cat. A/i: Revêtements monocomposants à fonction spéciale PS: 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 500 g/l COV

Inflammable / nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique / conserver hors de la portée des enfants / ne pas respirer les vapeurs / en cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié / ne pas jeter les résidus à l'égout / en cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Contenu: 2-butanone-oxime, acides gras ramifiés sels de cobalt - ce produit peut provoquer une réaction allergique.

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.

INOXID

PRIMAIRE ANTIROUILLE POUR METAUX FERREUX

série 198

RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Primaire antirouille synthétique.

Applications, sur des surfaces métalliques déjà préparées, d'INOXID série 198, antirouille synthétique à base de résines alkydes modifiées, en 2 couches, avec une consommation minimum de 170 ml/m².

Fourniture et pose du matériel € par m².

Le COLORIFICIO SAN MARCO 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