

Apprêt antirouille pour les surfaces métalliques

Description

Apprêt antirouille pour les surfaces métalliques. Il est adapté pour une utilisation intérieure et extérieure. Il offre une excellente adhérence et protège efficacement les surfaces métalliques de la rouille.

Domaines d'application

Il est utilisé sur des surfaces métalliques nouvelles ou anciennes telles que les portes, les rampes, les machines et les outils et constitue le support idéal pour la peinture email ISOLAC DUCO.

Caractéristiques techniques

Coloris: gris, brun
 Type: apprêt à base d'alkyde
 Densité: 1.40 kg/l
 Adhésion: 2.0 N/mm²
 Viscosité (mPa.s): 1,700 à +23 °C
 Temps de séchage: 1 h (au contact)
 Recouvrable dans: 8 h

Nettoyage des outils:
 Enlevez autant de peinture que possible par les outils utilisés, avant de les nettoyer. Nettoyez les outils à fond avec SM-16 ou SM-18, immédiatement après usage.

Mode d'emploi

1. Préparation du support

La surface métallique doit être sèche et exempte de rouille, graisse, particules libres ou de la peinture, de la poussière, etc., tandis que toutes les imperfections doivent être frottées avec du papier de verre.

2. Application

Appliquez ISOLAC RUST-PRIMER en une ou deux couches, dilué avec 5-10% de SM-18 pour application au pinceau ou au rouleau, et avec 10-20% de SM-16 pour application par pulvérisation airless. La deuxième couche est appliquée après séchage complet de la première couche, après environ 8 heures. Après séchage de la deuxième couche, il peut être lissé avec du papier de verre pour une meilleure adhérence de la peinture finale. La température pendant l'application et le séchage de la couche de fond doit être comprise entre +10 °C et + 35 °C.

Rendement

ISOLAC RUST-PRIMER couvre jusqu'à 13 m²/l par couche, sur des surfaces déjà préparées.

Conditionnement

ISOLAC RUST-PRIMER est disponible dans des contenants de 0,75 l et 2,5 l.

Durée de vie - Stockage

24 mois de la date de production, si stocké dans son emballage d'origine non ouvert, à des températures comprises entre + 5°C et + 35°C. Protégez de l'exposition directe au soleil et au gel.

Composés Organiques Volatils (COV)

Conformément à la directive 2004/42/CE (annexe II, tableau A), la teneur en COV maximale autorisée pour la sous-catégorie de produit i, de type SB est de 500 g/l (2010) pour un produit prêt à l'emploi.

Le produit prêt à l'emploi ISOLAC RUST-PRIMER contient un maximum de 500 g/l de COV.

ISOLAC RUST-PRIMER



ISOMAT S.A.

BUILDING CHEMICALS AND MORTARS

BUREAUX PRINCIPAUX - USINE

17 ème km Thessaloniki - Ag. Athanasios

C.P. 1043, 570 03 AG. ATHANASIOS, GRECE

Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475

www.isomat.eu/fr e-mail: france@isomat.eu

Les informations techniques et les instructions fournies dans ce document sont basées sur la connaissance et l'expérience du Département de la Recherche et du Développement de notre entreprise et sur les résultats d'applications dans la pratique du produit à long terme. Les recommandations et suggestions se rapportant à l'utilisation du produit sont fournies sans aucune garantie, puisque les conditions du site pendant les applications sont hors du contrôle de notre société. Par conséquent, l'utilisateur est responsable de confirmer que le produit choisi est adapté à l'application envisagée. La présente édition de cette fiche technique annule automatiquement toutes fiches techniques précédentes concernant le même produit.

