

Metal Primer WB



Description du produit



Iso Metal Primer WB est un primaire anticorrosion en phase aqueuse, à base de résines alkydes modifiées, spécifiquement mises au point à cet effet. Le produit contient en outre des pigments anticorrosion sur base de phosphate de zinc, ainsi que des pigments couvrants. Du fait de sa composition unique en son genre, Iso Metal Primer WB possède entre autres les propriétés suivantes:

Bonne adhérence sur l'acier, les tôles d'acier pré-peintes, etc. Protection anticorrosion efficace Séchage rapide Obtention rapide des propriétés hydrofuges: après 4 heures de séchage à 20 °C Convient pour l'application de peintures en phase aqueuse telles qu'Isonit Peinture pour toitures (tous types et tous brillants) ainsi que de peintures en phase solvant telle qu'Iso Metal Topcoat, par exemple.

Application



Iso Metal Primer WB peut s'utiliser sur des tôles d'acier et des parements de façade pré-peints (revêtus, par exemple, de Plastisol) ayant besoin d'une nouvelle application de peinture. En outre, le produit peut bien entendu s'utiliser comme sous-couche pour l'acier en général, qu'il s'agisse d'usages intérieurs ou extérieurs. Avant l'application d'Iso Metal Primer WB, il convient de bien nettoyer le support à l'aide d'un nettoyeur à haute pression pour éliminer toutes les saletés, graisses, taches de rouille et de peinture écaillée. Pendant les périodes de basses températures comprises entre 10 et 15 °C, il est conseillé d'utiliser Iso Metal Primer SB n° 791-792.

Il peut être utile de procéder à un test préalable de pénétration et consommation.

Données techniques



Type: Résines alkydes modifiées en phase aqueuse **Coloris:** Gris clair et rouge oxide **Dilution:** Au besoin à l'eau à raison de 5% max. **Rendement:** 8 à 12 m²/l **Méthode d'application:** Pinceau, rouleau ou pistolet **Épaisseur des couches:** Recommandation: Film humide 100 µ Film sec 40 µ **Aspect:** Mat **Masse volumique:** Env. 1,3 kg/l **Temps de séchage:** Séchage hors poussières après env. 1 heure à 20 °C Prêt à recouvrir après env. 1 à 2 heures à 20 °C La température minimale d'application et de durcissement est de +10 °C. **Conservation:** A l'abri de l'humidité et du gel, hors de portée des enfants **VOC:** 40 gr/l. Classe de risque: pas de risque majeur.

Avantages

Primaire anticorrosion

Abase de Zinc, contient en outre des pigments anticorrosion sur base de phosphate, ainsi que des pigments couvrants.

Bonne adhérence sur acier

Protection efficace anti corrosion

Produit en phase aqueuse

Iso Paint Nordic A/S
Tvaervej 8
6640 Lunderskov
Danemark

Tlf +45 7633 3114
Fax +45 7633 3115

mail@isopaint.com
www.isopaint.com



DANAK
Quality &
Environmental system
according to
DS/EN ISO 9001
DS/EN ISO 14001
by
Det Norske Veritas,
Danmark A/S
Certification Dept.



ISO PAINT NORDIC A/S