

Rostschutzgrund Impression antirouille P 303

Impression antirouille
à base de résine alkyde
Pour intérieur et extérieur



Description du produit

Domaines d'application

Impression et sous couche antirouille à base de résine alkyde, sans solvants aromatiques pour intérieur et extérieur. Pour métaux ferreux et les éléments en acier tel que les portes et encadrements de portes, grilles, clôtures et les gardes corps. Également approprié pour les radiateurs à eau chaude jusqu'à 90 ° C.

Propriétés

- Solvantée
- Sous couche antirouille
- Résiste jusqu'à 90 ° C
- Favorise l'accroche
- Bon pouvoir couvrant
- Sans solvants aromatiques
- Application aisée

Teinte

Blanc et teintes RAL 3009 et RAL 7001

Densité

Environ 1,40 g/cm³

Pigments

Dioxyde de titane

Liants

Résine alkyde

Composants

Résine alkyde, dioxyde de titane, pigments inorganiques, pigments anticorrosifs, charges, essence minérale, additifs.

FICHE TECHNIQUE

Application

Supports	Les supports seront conformes aux prescriptions de D.T.U 59.1. Ils doivent être propres, secs et sains préparés suivant les règles de l'art. Les supports non stables doivent être éliminés intégralement. Eliminer la rouille par ponçage. Dégraisser les supports.
Application	En 1- 2 couches régulières et uniformes non diluées. Pour une protection anticorrosive optimale, appliquer 2 couches de 100 ml. Une trop forte dilution peut modifier les propriétés du produit (par exemple le pouvoir couvrant, la teinte, la résistance). « Dangereux. Respecter les précautions d'emploi ».
Matériel d'application:	Application à la brosse, au rouleau ou par projection. Projection airless : Buses 0,026-0,031, pression 120 bar Ne pas diluer
Rendement	Environ 100 ml/ m ² par couche sur support lisse et légèrement absorbant. Rendement moins élevé sur supports rugueux. Le rendement exact peut être établi en faisant un essai sur le support.
Dilution	Dilution au Diluant Spécial sans solvants aromatiques P360 Profitec suivant la porosité du fond - maximum 5 %
Nettoyage des outils	Nettoyer les outils immédiatement après application au Diluant Spécial sans solvants aromatiques P360 Profitec.
Séchage	Sec au toucher après 3 heures environ. Recouvrable après 8 heures à + 20° C et max. 65 % d'humidité relative. Le temps de séchage est augmenté à basse température ou par humidité relative élevée.
Température d'application	La température de l'air et la température du support ne doit pas être inférieure à + 5°C pendant l'application et le séchage.

Informations

Conditionnement	2,5 l
Stockage	Stocker au sec, au frais et à l'abri du gel

FICHE TECHNIQUE

Information COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i): 500g/l (2010).
Ce produit contient max. 500g/l COV .

Emissions dans l'Air Intérieur*



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Classification AFNOR

NFT 36-005, famille I, classe 4a

Conseils de sécurité

Tenir hors de portée des enfants. Eviter de respirer les poussières/brouillards/aérosols. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Ne pas manger, boire et ou fumer en manipulant ce produit. Eviter le rejet dans l'environnement.

Se reporter à la Fiche de données de sécurité en vigueur sur le site www.meffert.fr.

Elimination

Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Remettre l'emballage et les restes de peinture au centre de collecte pour déchets spéciaux. CED 08 01 11.

La présente fiche technique remplace toute documentation antérieure pour ce produit. Ces informations techniques sont basées sur la technique actuelle et sur l'expérience de notre service d'ingénierie d'application. En raison de la diversité de la nature et de l'état des fonds à traiter, il advient à notre clientèle la responsabilité de vérifier dans les règles de l'art l'aptitude de notre produit à l'emploi prévu. Les informations n'ont qu'une portée indicative. Elles sont juridiquement non contraignantes.

Date de mise à jour : Juillet 2016

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
e-mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.profitec.de