



FICHE TECHNIQUE

3.3 ANTIROUILLE ISALNOX

► Isalnox Esmalte Antioxidante (brillo)

1121 / Version 6 / 05-03-2025



DESCRIPTION

Peinture laquée antirouille à séchage rapide, adapté à la peinture directe sur des surfaces métalliques ferreuses sans avoir besoin d'une impression préalable

PROPRIÉTÉS

- Résistance aux effets nocifs des intempéries.
- Ne requiert l'application préalable d'aucune impression antirouille, excepté dans des environnements agressifs, recommandée pour une durée prolongée et une meilleure protection.
- Application facile et égalisation.
- Séchage rapide.
- Ne jaunit pas.
- Protège le métal contre la corrosion.
- Bonne adhérence directement sur le fer et l'acier, sur les substrats métalliques non ferreux et polymères plastiques (acier galvanisé, zinc, aluminium, PVC, cuivre, etc.). Appliquer préalablement une impression.

USAGES

Spécialement conçu pour la décoration et la protection anticorrosion des substrats en fer tels que barres, clôtures, garde-corps, structures, portes, machines, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Brillante.
Couleur	Blanc.
Diluant	D-10, D-90
Viscosité (Copa Ford n° 4). Secondes	300 - 400
Densité à 20 °C (Kg/L)	1.21
Teneur en solides % volume	55
Rendement	12 m ² /l (45 microns secs)
Séchage au toucher (heures)	2
Recouvrement (heures)	4
Classification à la réaction au Feu (EN13501-1)	A2-s1-d0
Dilution pinceau ou rouleau	5 - 10 % avec D-90
Dilution pistolet	5 - 10 % avec D-10
Composants Organiques Volatiles (COV)	Teneur maximum du produit 465,70 g/l

MODE D'EMPLOI

- Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.
- Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et sans traces de poussière, de graisse, de salpêtre, etc.
- Si la surface a déjà été peinte, s'assurer que la couche de peinture précédente soit en bon état et qu'elle ait bien pris.
- Ne requiert l'application préalable d'aucune impression antirouille, excepté dans des environnements agressifs, pour une durée prolongée et une meilleure protection.



► Isalnox Esmalte

Antioxydante (brillo)

1121 / Version 6 / 05-03-2025

CONDITIONS DU SUPPORT ET AMBIANCE

TEMPÉRATURE AMBIANTE:

Ne pas peindre en dessous de 5 °C.

TEMPÉRATURE DU SUPPORT:

La température du substrat doit être 2 à 3 °C supérieure au point de rosée pendant l'application.

HUMIDITÉ AMBIANTE:

Ne pas peindre avec une humidité relative supérieure à 80 %.

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES:

Ne pas peindre en cas d'ensoleillement excessif, de vent fort ou de risque de pluie.

PRÉPARATION DU SUPPORT

SURFACES NON PEINTES:

Bois:

- Éliminer les efflorescences et restes de produits ou substances étrangères (graisse, poussière, huile et/ou dérivés, etc.).
- Appliquer une couche de fixateur pour boucher les pores et empêcher de créer un niveau élevé d'absorption lors de l'application ultérieure de la peinture (consulter les systèmes d'application possibles).

Béton:

- Élimination des efflorescences et de l'alcalinité au moyen d'un traitement au SULFATE DE ZINC DILUÉ. Ajuster l'absorption avec l'application d'un fixateur/impression adapté (consulter les systèmes d'application possibles).

Fer et acier:

- Éliminer les restes de rouille ou de matériel rouillé (décapage abrasif ou raclage et brossage mécanique ou manuel) jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune trace de rouille sur la surface.
- Éliminer l'éventuelle couche de laminage.
- Procéder à la peinture normale.

Métaux non ferriques:

- Éliminer l'éventuelle couche de laminage. Éliminer les restes de rouille ou de matériel oxydé (décapage abrasif ou raclage et brossage mécanique ou manuel, consulter la possibilité d'application de notre convertisseur de rouille si besoin) jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune trace de rouille sur la surface. Appliquer 1 ou 2 couches d'impression antirouille selon les indications fournies dans les systèmes d'application possibles.
- Procéder à la peinture normale.

SURFACES DÉJÀ PEINTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Fer et acier:

- Si la surface laquée n'est pas en bon état, éliminer la laque à l'aide de notre DÉCAPANT À PEINTURE.
- Éliminer l'éventuelle couche de laminage.
- Éliminer les restes de rouille ou de matériel rouillé (décapage abrasif ou raclage et brossage mécanique ou manuel) jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune trace de rouille sur la surface.
- Procéder à la peinture normale.

Bois:

- Élimination de produits et de déchets étrangers. Poncer correctement et éliminer ensuite les saletés. Application d'une couche d'impression selon le tableau des systèmes d'application possibles et poncer soigneusement. Appliquer ensuite deux couches de finition et poncer avec soin entre les couches.

► Isalnox Esmalte

Antioxydante (brillo)

1121 / Version 6 / 05-03-2025

SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

L'application d'Isalnox Esmalte peut être réalisée au pinceau, rouleau ou pistolet, mais ce dernier est spécialement recommandé. Avant la finition et en fonction du parement, il faut appliquer l'impression adaptée au rendement spécifié dans chaque cas. Les radiateurs doivent être éteints et froids avant de peindre. Ne pas utiliser sur des radiateurs électriques ni des poêles à pétrole. Une fois peints, les radiateurs doivent rester éteints à température ambiante pendant au moins 72 heures avant de les rallumer. Une fois allumé, bien ventiler la salle pendant 12 heures.

IMPRESSIONS:

- Isalnox imprimation : protection antirouille pour des supports ferreux. Rendement : 10 - 13 m²/l. Couches : 1
- Isalnox impression multi-adhérente : protection de surfaces métalliques libres de rouille (acier, acier galvanisé, aluminium, etc.), apprêt pour des surfaces non métalliques (bois, plâtre, PVC, etc.). Rendement : 10 - 12 m²/l. Couches : 1
- Sella pâte mate apprêt : apprêt synthétique pour sceller et remplir le bois et/ou le plâtre. Rendement : 13 - 18 m²/l. Couches : 1
- Xanol Apprêt : scellage et remplissage de surfaces en bois. Rendement : 8 - 12 m²/l. Couches : 1

FINITION ISALNOX ESMALTE (BRILLO):

- Rendement: 12 m²/l (45 micras secs)
- Couches: 2

SÉCURITÉ

Consulter la fiche des données de sécurité en vigueur pour une manipulation en sécurité (Paragraphe 8.2). Ne convient pas aux enfants. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas mordre les surfaces peintes.

ÉLIMINATION

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser de possibles méthodes de revalorisation ou de recyclage selon la législation locale et nationale en vigueur. Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser d'éventuelles méthodes de revalorisation ou de recyclage. Ne pas déverser dans des cours d'eau ou dans l'environnement. Éliminer dans un site de collecte de déchets autorisé ou à travers un gestionnaire de déchets autorisé. Traiter, entreposer et éliminer les déchets conformément aux législations locales-nationales en vigueur.

STOCKAGE

Consulter les conditions d'entreposage indiquées dans le paragraphe 7.2 de la fiche des données de sécurité en vigueur. Conserver les récipients à l'abri des températures extrêmes, de l'exposition directe au soleil et des gelées. Durée de conservation maximale recommandée : 24 mois à compter depuis la fabrication dans son emballage d'origine parfaitement fermé, à couvert et à des températures comprises entre 5 et 35 °C.

NOTE TEXTE LÉGAL

Cette information, et en particulier, les conseils en relation avec l'application et l'utilisation finale du produit, sont relayées de bonne foi, elles sont basées sur une connaissance actuelle et l'expérience de Pinturas Isaval des produits quand ils ont été stockés, manipulés et appliqués dans de situations normales, respectant la vie utile du produit et les recommandations de Pinturas Isaval. Dans la pratique, les possibles matériaux différents, les supports et les conditions réelles sur le lieu d'application qui sont inconnues du fabricant, provoquent que nous ne pouvons pas garantir l'exactitude de résultat du produit, ni d'aucune autre recommandation écrite, ni de conseil proposé, ni d'aucune garantie de commercialisation ou d'adéquation du produit à des fins particulières, ni aucune obligation d'aspect légal qui pourrait en découler. Pinturas Isaval se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées selon les termes de nos Conditions Générales de Vente et de Fourniture actuelles. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la version la plus récente et mise à jour des fiches produits locales, dont une copie sera envoyée à celui qui les demande, ou peut également être obtenue sur la page www.isaval.es. Toutes les données de cette fiche sont basées sur des essais en laboratoire réalisés à 20°C et à une pression de 1 atm. Les mesures effectuées « in situ » peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté, telles que des changements dans les conditions environnementales de pression et de température.