

TRI-FERRO

Description

Peinture / laque antirouille multicouche (primaire, intermédiaire et finition) solvantée semi-brillante pour métaux ferreux, à base d'une résine alkyde modifiée aux uréthanes, à teneur élevée en pigments inhibiteurs de rouille. Pour intérieur et extérieur.

De qualité supérieure, cette laque apporte une solution durable en profondeur.

Destination

Applicable sur tous types de métaux ferreux extérieurs et intérieurs soumis à de fortes sollicitations (chocs, intempéries, gel,...), bruts ou déjà peints, tels que le fer, la fonte et l'acier doux : charpentes en acier, huisserie métallique, balustrades, grilles, portails, clôtures,... Ne convient pas sur supports en acier galvanisé; préférez dans ce cas Sinova Non-Ferro Primer suivi d'une peinture ou d'une laque de finition.

Propriétés

- Excellente accroche, même sur supports moyennement préparés.
- Haut pouvoir opacifiant et garnissant.
- Teneur élevée en pigments inhibiteurs de rouille.
- Assure une protection très durable en profondeur.
- Très bonne résistance aux intempéries, au gel et aux chocs.
- Durcissement rapide à cœur.
- Lessivable.

Préparation du support

Nouveaux fonds, exempts de rouille: Dégraisser et dépeussier au White Spirit.

Rénovation :Éliminer l'intégralité de la rouille par grattage ou brossage. Dépeussier. Si la rouille persiste après grattage, appliquer de l'acide phosphorique au pinceau, laissez agir, rincez soigneusement en prenant toutes les précautions d'usage et laissez sécher.

Application

Sur support préparé, appliquer 2 à 3 couches de Tri-Ferro à la brosse ou au rouleau, à 24h d'intervalle.

Dilution: Prêt à l'emploi. Sur supports légèrement absorbants, diluez la première couche avec 5 à 10% de white spirit. Ne pas diluer la/les couche(s) suivante(s).

Bien mélanger avant utilisation et avant dilution.

Nettoyage du matériel

Avec du white spirit, immédiatement après usage.

Finition

Couleur: blanc et teintes de nos nuanciers réalisables avec nos machines.

Aspect: semi-brillant.

Caractéristiques

Liant: résine alkyde modifiée aux uréthanes.

Pigments: Blanc : Phosphate de zinc, dioxyde de titane et pigments auxiliaires minéraux.

Solvant: hydrocarbures aliphatiques.

Rendement*: 10 - 12 m²/L sur support lisse et non absorbant.

Densité: ~1,35 g/ml.

Extrait sec (poids): 68 à 72%.

(*) Le rendement est calculé sur base du travail d'un ouvrier professionnel, sur un support au degré d'absorption normal, et peut varier selon la méthode de travail, le support et les conditions climatiques.

Temps de séchage

Sec au toucher: ~5 heures.

Recouvrable: ~24 heures.

(sous conditions 20°C et h.r. 60%; le temps de séchage sera rallongé si température plus faible ou humidité plus élevée).

Limitation

Ne pas appliquer par T°<5°C.

Conditions optimales: > 10°C et h.r. < 80%.

Conservation

Minimum 12 mois en emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec et frais.

Conserver à l'abri du gel.

Conditionnement

Boîte métallique de 1L et 2,5L.

Valeurs limites pour l'UE (COV)

Cat. A/i: 500g (2010). Ce produit contient maximum 342g/L de produits COV.