

Laque antirouille primaire et finition en dispersion aqueuse

AQUALAK

Peintures et revêtements spéciaux

Peinture anti-corrosion pour métaux ferreux



Présentation

AQUALAK est une laque anti-corrosion brillante, très garnissante à base de résines alkydes-uréthanes en dispersion aqueuse.



Points forts

- Phase aqueuse
- Odeur faible
- Rendu brillant
- Adhérence directe sur acier, galva et alu



Propriétés

- AQUALAK permet de recouvrir tous types de revêtement existant (pas de phénomène de détrempe) et d'être le cas échéant recouvert par toute nouvelle finition (PU, Epoxy, etc.).
- AQUALAK se dilue à l'eau, tout simplement.
AQUALAK est sans odeur et assure à la fois le rôle de :
- Protection anticorrosion grâce aux pigments inhibiteurs de corrosion.
- Finition brillante décorative.
- AQUALAK répond à des critères écologiques tout en garantissant des performances techniques avérées (opacité, rendement et temps de séchage).
- Recommandée pour la protection antirouille des pièces et ouvrages métalliques oxydés ou non, AQUALAK permet la remise en état des gros matériels ferreux, exigeant une manipulation rapide et une protection longue durée (bardages, charpentes, pylônes, citernes, grues, bétonnières, châssis de bennes, remorques, engins TP et matériel agricole).
- AQUALAK est également une excellente peinture pour la décoration et la protection du bois.
- AQUALAK existe en blanc et sous différentes teintes RAL (cf nuancier).

Mode d'emploi

Conditions d'applications :

- Température extérieure : entre 15 et 35°C.
- Humidité relative : inférieur à 70 %.

Supports :

- acier nu, peintures anciennes ou bois.
- Localisation : extérieur intérieur.
- Les surfaces doivent être propres, sèches, dégraissées, exemptes de rouille (friable) et de calamine.

Application

- S'applique idéalement en 2 couches à la brosse ou au rouleau (pur ou dilué à 5 %) ou au pistolet conventionnel, Airless ou Airmix (pur ou dilué de 5 à 10 %).

Température de mise en oeuvre : Entre 15°C et 35°C

Caractéristiques générales

N° de référence : AQU01121

Aspect : Liquide

Couleur : Voir caractéristiques complémentaires

Odeur : Faible

Densité : 1,2 (variant selon teinte)

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui

Diluant : Eau

Finition : Primaire et finition

Phase : Aqueuse

Bicomposants : Non

Caractéristiques complémentaires

Extrait sec : 47 % en poids.

Viscosité : 2000 mPa.s.

Réf. : AQU01122 (RAL jaune 1003)

Réf. : AQU01124 (RAL rouge 3020)

Réf. : AQU01126 (RAL vert 6005)

Réf. : AQU01127 (RAL gris 7042)

Réf. : AQU01128 (RAL noir 9005)

Réf. : AQU01129 (RAL blanc 9010)

Réf. : AQU0112X (nuancier RAL), nous consulter pour autres teintes.

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 92,89 g/l

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 Kg

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante hors gel

Durée de stockage conseillée : 12 mois