

## AQUALAK

### LAQUE ANTIROUILLE PRIMAIRE ET FINITION EN DISPERSION AQUEUSE

#### Présentation

**AQUALAK est une peinture anti-corrosion très garnissante à base de résines alkydes en dispersion aqueuse à séchage rapide.**

#### Qualités principales

**AQUALAK assure à la fois le rôle de :**

- protection anti-corrosion 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).**

#### **La nouveauté !**

**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...)

**AQUALAK** est exempt de solvant répondant ainsi aux nouvelles normes COV.

**AQUALAK** se dilue à l'eau, tout simplement.

Notre produit **AQUALAK** est sans odeur.

#### Domaines d'application

**AQUALAK** est 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**, disponible dans toutes les teintes RAL, est une excellente peinture pour la décoration et la protection du bois.

#### Classification et normes

DTU de référence : se conformer au DTU 59.1

Tenue au feu : M1 sur support incombustible (arrêté du 30/06/83)

Teintes : voir nuancier RAL.

#### Etiquetage

Non concerné

#### LES POINTS FORTS D' AQUALAK

- Respect de l'environnement.
- Dilution à l'eau.
- Sans odeur.
- Richesse des pigments.
- Anti-corrosion.
- Souplesse du film sec.
- Adhérence et dureté élevées.
- Très bonne résistance aux intempéries, aux U.V ainsi qu'au brouillard salin.
- Toutes les teintes sont exemptes de métaux lourds (plomb)

#### Mise en œuvre

- Supports : acier nu, peintures anciennes ou bois.
- Localisation : extérieur - intérieur
- Préparation des supports: les surfaces doivent être propres, sèches, dégraissées, exemptes de rouille (friable) et de calamine.
- Matériel d'application : brosse, rouleau laqueur ou pistolet (conventionnel, Airless ou Airmix).
- Dilution : de 2 à 10%
- Rendement théorique : 5 à 7 m<sup>2</sup>/kg par couche de 40µ.
- Le rendement pratique varie avec la porosité du support, le matériel d'application et les pertes à l'emploi.
- Temps de séchage à 20 °C
  - Hors poussière : environ 30'
  - Sec au toucher : 1 h
  - Dur : 24 h
  - Bien aérer la peinture afin d'activer son séchage.

#### Conditions d'applications

Température extérieure : entre 5 et 35°C

Humidité relative : inférieur à 60% ± 5%

#### Précautions de stockage

12 mois en emballage d'origine fermé, en locaux tempérés, à l'abri du gel, à une température comprise entre 10 et 30°C.

0804283