

# NAVALOX

Peinture laque polyvalente aux résines alkydes en phase solvant.



- Bonne tension
- Garnissante
- Bonne opacité
- Lessivable
- Temps ouvert prolongé

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### DÉFINITION

Peinture laque brillante à base de résines alkydes en phase solvant destinée à la protection et la décoration des éléments d'ouvrage métalliques ou en bois.

### CONDITIONNEMENT

Fût de 15 L, pot de 4 L, boîte de 1 L.

### TEINTES

Livré en blanc et dans toutes les teintes du POLYCROM® SYSTEME.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinte La technologie COLOR RSC permet de respecter les exigences du NF DTU 59.1 pour certaines teintes foncées en extérieur (CAS < 0,7 ou Y > 35 %). Nous consulter.

## DOMAINE D'UTILISATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

### TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

### EMPLACEMENT

À l'extérieur et à l'intérieur.

### DESTINATION

Boiseries. Menuiseries métalliques, serrureries du bâtiment et structures métalliques.

## APPLICATION

### SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) :

- Acier brut exempt de rouille et de calamine.
- Acier galvanisé, aluminium ou zinc dérochés et apprêtés.
- Bois massif et panneaux dérivés.
- Plastiques rigides (PVC...) préalablement apprêtés.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pour la réalisation de teintes vives comme les jaunes et les rouges, prévoir une première couche dite « fausse teinte » pour obtenir une opacité suffisante.

### • En intérieur :

- Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35 °C, ni par humidité relative supérieure à 70 %.
- Ne pas appliquer sur des supports en bois et dérivés contenant plus de 12 % d'humidité en masse

### • En extérieur :

- Ne pas appliquer sur support gelé, par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35 °C, ni par humidité relative supérieure à 80%.
- Ne pas appliquer sur des supports en bois massif contenant plus de 18 % d'humidité en masse.
- La température des supports métalliques devra être au moins supérieure de 3° à celle du point de rosée pour éviter toute condensation. En cas de préparation par projection d'abrasifs sur alliages ferreux, veiller à appliquer rapidement (dans les 2 à 3 heures) pour éviter la formation de fleur de rouille.

### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1 :

#### • En intérieur :

Lessivage, brossage, égrenage, grattage, ponçage, époussetage et rebouchage / enduisage si nécessaire. Pour les supports métalliques, se référer à la fiche technique du produit d'apprêt.

#### • En extérieur :

Les anciens fonds mal adhérents et/ou incompatibles avec les revêtements à appliquer seront éliminés par ponçage ou décapage thermique ou chimique en prenant soin d'éliminer par rinçage, la totalité du décapant et des résidus de l'ancien revêtement. Les subjectiles métalliques seront nettoyés et débarrassés des traces de calamine ou de corrosion. ▼

### MATÉRIEL

- Brosse à soies mixtes ou naturelles.
- Rouleau polyester tissé 5mm "LE BLANC".

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Au white-spirit, immédiatement après usage.

### DILUTION

Prêt à l'emploi

### RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

14 à 16 m<sup>2</sup>/litre et par couche.

Rendement variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

### TEMPS DE SÉCHAGE

(T° 23°C et HR = 50 %)

- Sec en surface : 5 h.
- Recouvrable : 24 h.

MODE D'APPLICATION	SUR BOISERIES NON PEINTES	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS	SUR SUBJECTILES METALLIQUES	
			FERREUX	NON FERREUX
IMPRESSION <sup>(1)</sup>	TOPIMPRIM	NAVALOX	ALKYNOX PRIMER ou FEU VERT 2000	ADHERISOLE ou FEU VERT 2000
INTERMEDIAIRE/ FINITION <sup>(2)</sup>	2 couches de NAVALOX			

<sup>(1)</sup> Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).

<sup>(2)</sup> Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'enduisage (d'apprêt).

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques cités ci-dessus avant mise en peinture.

## OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

## NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
☎ 04 91 47 80 65  
✉ contact@jefco.fr  
🌐 www.jefco.fr

## SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



# NAVALOX

Peinture laque polyvalente aux résines alkydes en phase solvant.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" volontaire (Cf. QR CODE ci-dessous ▼) conformément à la norme retenue.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
  - Résistance au nettoyage (excellente résistance à l'abrasion humide : classe 1).
  - Imperméabilité à l'eau.
  - Insensibilité à l'eau.
  - Stabilité du brillant spéculaire (après 72 heures).
  - Stabilité de la couleur (attention : jaunissement possible dans le noir).

### IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T36-005 : famille I – 4a.

### PRÉSENTATION EN POT

Légèrement thixotrope.

### ASPECT DU FEUIL SEC

- Brillant.
- Indice de Brillant à 60° = 90.  
Indice de Brillant à 20° = 80.
- Tendus.

### MASSE VOLUMIQUE

1,11 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### EXTRAIT SEC

- En poids : 60.6 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 48.6 ± 2,0 %.

### POINT D'ÉCLAIR

35°C. Produit inflammable.

### CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

### CONTRÔLE QUALITÉ

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & ENVIRONNEMENT

### SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Se reporter à la DoP du produit.

### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

### ÉMISSIONS DANS L'AIR EN 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), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : Classement A+.

### COV

(Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : Valeur limite UE, cat. A/d : 300 g/l. Ce produit contient moins de 299 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

### RÉFÉRENTIELS D'EMPLOI, DURÉE DE VIE, ENTRETIEN, STOCKAGE, DÉCHETS

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

### CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).



### OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

### NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
☎ 04 91 47 80 65  
✉ [contact@jefco.fr](mailto:contact@jefco.fr)  
🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

### SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



DoP n° J14104 – NAVALOX
allios – <b>JEFECO</b> 185 Chemin de Saint-Lambert - 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE
NF EN 927-1 Produit et systèmes de peinture pour le bois en extérieur
Flashez le QR CODE pour consulter la DoP référencée (volontaire) donnant les caractéristiques normalisées du produit (copie papier sur demande), avec ses documents d'accompagnement, le tout consultable aussi sur le site <a href="http://www.jefco.fr">www.jefco.fr</a> .