

# OPALE VELOURS NEO



## Peinture aux résines alkydes en phase solvant

- Polyvalence des supports
- Excellent garnissant
- Lesivable (classe 1)
- Bonne opacité



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### DÉFINITION

Produit de peinture garnissant d'aspect satiné, à base de résines alkydes en phase solvant, destiné à la protection et à la décoration des éléments de construction métalliques ou en bois.

#### CONDITIONNEMENT

Fût de 15 L, pot de 4 L.

#### TEINTES

Livré en blanc et teintes pastels (TC) du POLYCROM® SYSTEME.

*Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.*

### DOMAINE D'UTILISATION

#### TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

#### EMPLACEMENT

À l'extérieur et à l'intérieur.

#### DESTINATION

Boiseries ou menuiseries de finition. Menuiserie métallique, serrurerie de bâtiment et structures métalliques.

### APPLICATION

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

#### SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable.

- Acier brut exempt de rouille et de calamine.
- Acier galvanisé, aluminium ou zinc dérochés.
- Bois massif et panneaux dérivés.
- Plastique rigide (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.

Sur bois, les revêtements de peinture

existants devront être sains, adhérents et d'épaisseur raisonnable (< 100 µm).

Les fenêtres et ouvertures des pièces humides devront être traitées aussi sur les faces intérieures et le contre masticage doit être révisé.

La température des supports métalliques devra être au moins supérieure de 3° à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

**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.

\* Le film de peinture atteint sa résistance optimale après 21 jours. Lessivage possible à l'aide d'une éponge non abrasive humide et quelques gouttes de savon noir ou de liquide vaisselle. De manière générale, privilégier le lavage à l'eau claire.

#### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1 : Egreinage, grattage, ponçage, brosseage, époussetage et rebouchage si nécessaire.

Pour les supports métalliques, se référer à la fiche technique du produit d'apprêt.

#### MATÉRIEL

- Brosse à soies naturelles ou mixtes.
- Rouleau polyamide tissé 12 mm "LE JAUNE".
- Pistolet sans air avec tuyau chauffant : buses Ø 13 à 15 millièmes de pouce et filtre de 100 mailles.

#### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Au white-spirit, immédiatement après usage.

#### DILUTION : À L'EAU

Prêt à l'emploi.

#### RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

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

Rendement variable d'environ 20 % 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 : 6 h.
- Recouvrable : 24 h.

MODE D'APPLICATION	SUR BOISERIES NON PEINTES	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS	SUR SUBJECTILES METALLIQUES (SELON NATURE)
IMPRESSION <sup>(1)</sup>	TOPIPRIM	OPALE VELOURS NEO	ALKYNOX PRIMER ou FEU VERT 2000 ou ADHERISOLE
INTERMEDIAIRE/ FINITION <sup>(2)</sup>	En intérieur : 1 à 2 couches d'OPALE VELOURS NEO En extérieur : 2 couches d'OPALE VELOURS NEO		

<sup>(1)</sup> Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter). <sup>(2)</sup> Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'endusage (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 !



# JEFECO

Peintures

# OPALE VELOURS NEO

Peinture 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).
  - Perméabilité à la vapeur d'eau.
  - Insensibilité à l'eau.
  - Stabilité du brillant (obtenue après 3 semaines).

### IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T 36-005 :  
Famille I-4a

### PRÉSENTATION EN POT

Produit légèrement thixotrope.

### ASPECT DU FEUIL SEC

- Velouté (satiné mat).
- Indice de brillant :  $60^\circ=8$  et  $85^\circ=20$  (après 24h).
- Poché léger.

### MASSE VOLUMIQUE

1,51 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### EXTRAIT SEC

- En poids : 77,7 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 57,7 ± 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. ▼

## INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### 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 [quickfds.com](http://quickfds.com).

### ÉMISSIONS DANS L'AIR 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 pour ce produit (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-après. ►



DoP n° J14258 - OPALE VELOURS NEO

ALLIOS  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

NF EN 927-1  
Produits et systèmes de peinture pour le bois  
en extérieur

Flashez le QR CODE pour un accès direct à la page du produit sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).

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

Le produit décrit dans cette fiche est un produit de peinture (ou connexe). Les informations données sont le résultat d'essais et vérifications pour un emploi approprié dans le respect des règles de l'art : normes, règles professionnelles et documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent. Il appartient à l'acheteur d'apprécier ces caractéristiques pour l'emploi du produit, après avoir contrôlé que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente. Son emploi est possible par des non-professionnels conformément aux informations données sans nécessité de se reporter aux documents normatifs pouvant être cités. Les professionnels doivent s'y reporter ainsi qu'à nos conditions générales de vente et tout autre document qui les complète.

### 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 !



# JEFCO

Peintures