

OPALE SATIN NEO

Peinture aux résines alkydes en phase solvant.



- Bon pouvoir garnissant
- Semi-tendue
- Bonne opacité
- Lessivable*
- Parfaitement adaptée aux boiseries



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 dans toutes les teintes du POLYCROM® SYSTEME.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter. 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 ou menuiseries de finition. Menuiserie métallique, serrurerie de 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.
- 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.

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 : Egre-nage, 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 12mm "LE JAUNE"
- Pistolet sans air avec tuyau chauffant : buses Ø 13 à 15 millièmes de pouce et filtres 100 « mesh » /

maille.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Au white-spirit, immédiatement après usage.

DILUTION

Prêt à l'emploi

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

12 à 14 m²/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 : 6 h.
- Recouvrable : 24 h.

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

⁽¹⁾ Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).

⁽²⁾ 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 !



JEFECO

Peintures

OPALE SATIN 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.
 - Stabilité du brillant (obtenue après 3 semaines).

IDENTIFICATION

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

PRÉSENTATION EN POT

Légèrement thixotrope.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Satiné moyen.
- Indice de brillant à 60° = 35.
- Indice de brillant à 85° = 72 après 24 heures.
- Poché léger.

MASSE VOLUMIQUE

1,40 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

EXTRAIT SEC

- En poids : 76.5 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 58.6 ± 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 ou sur 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.



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 !



JEFCO

Peintures