

ONDUFLEX BARDAGE

Peinture pour bardages aux résines acryliques et alkydes en phase aqueuse.



- Monoproduit : primaire et finition
- Séchage rapide
- Garnissant
- Adhérence sur bardages bruts ou prélaqués
- Biostatique



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Peinture pour couche primaire et de finition, d'aspect satiné, à base de résines acryliques et alkydes en phase aqueuse spécialement destinée au recouvrement des bardages prélaqués neufs ou à l'entretien des bardages galvanisés anciens (patinés). Le recouvrement des bardages métalliques bruts et neufs est possible en utilisant un primaire adapté.

CONDITIONNEMENT

Fût de 15 L.

TEINTES

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

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter. En extérieur, 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

Neuf, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT

À l'extérieur ou à l'intérieur.

DESTINATION

Bardages verticaux en plaques d'acier galvanisé, d'aluminium ou prélaqués en continu.

APPLICATION

SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

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

- Bardages en acier galvanisé ou en aluminium.
- Bardages prélaqués d'usine avec finition polyuréthane, polyester, PVDF, plastisol, PVC (en bon état).
- Equipements en zinc, en cuivre (gouttières, descentes EP...).
- Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneau-dalles de béton cellulaire.
- Maçonnerie d'éléments enduite au mortier de liants hydrauliques.
- Briques et pierres de parement.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

A défaut d'avoir préalablement vérifié la nature de la finition d'un bardage prélaqué, il convient de vérifier l'adhérence au moyen d'un essai par quadrillage ou par traction. Cet essai, pour être significatif, doit idéalement être réalisé après complet séchage d'ONDUFLEX BARDAGE (quinze jours minimum).

- Ne pas changer de numéro de lot sur un même élément de façade.
- En extérieur : ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, et par humidité relative supérieure à 80%.
- En intérieur : ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C, et par humidité relative supérieure à 70%.
- Ne pas appliquer lorsque la température du support ou la température ambiante est supérieure à 35°C.
- La température du support métallique devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1 : se référer au tableau ci-dessous. ▼

En intérieur : Lessivage, rinçage à l'eau, brossage, égrenage, grattage, ponçage, époussetage et rebouchage si nécessaire.

En extérieur : Fonds sains, secs et propres à l'application, exempts d'éléments pouvant perturber l'adhérence et la durabilité du revêtement (rouille pulvérulente, micro-organismes, peintures écaillantes, résidus gras, salissures diverses...).

MATÉRIEL

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau microfibre HD 12mm "LE BLEU".
- Pistolet sans air : buses Ø 15 millièmes de pouce et filtres de 100 mesh / « maille ».

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

DILUTION : À L'EAU

- Brosse et rouleau :
 - En couche de primaire : 0 à 5 %.
 - En couche intermédiaire ou de finition : prêt à l'emploi.
- Pistolet : 0 à 5 %.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

• 7 à 8 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 : 1 h.
- Recouvrable : 4 h.

Le séchage est retardé par temps froid et humide.

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

ONDUFLEX BARDAGE

Peinture pour bardages aux résines acryliques et alkydes en phase aqueuse.

MODE D'APPLICATION	BARDAGE BRUT DEROCHE		BARDAGES PRELAQUES		ANCIENS FONDS DE PEINTURE BÉTON, MAÇONNERIE ENDUITE
	NEUF	ANCIEN	ANCIEN	NEUF	
PREPARATIONS SELON NF DTU 59.1	Lichens et moisissures : en extérieur, traitement avec le décontaminant EFYMURS (cf. fiche technique).				
	Acier galvanisé ancien (oxydé naturellement, présence d'oxyde de zinc blanc) : - Dégraissage, - Dérochage, - Rinçage soigné à l'eau claire renouvelée	Essai préalable d'adhérence du revêtement en place (quadrillage selon NF EN ISO 2409). Prélaqué usé adhérent sans corrosion apparente : - Lavage sous pression (< 60 bars) avec solution détergente et rinçage à l'eau. - Dépolissage des revêtements brillants par ponçage ou balayage abrasif. Revêtement usé adhérent avec zones dégradées (écaillage, corrosion) : - Lavage sous pression (< 60 bars) avec solution détergente et rinçage à l'eau. - Élimination des zones dégradées par grattage/brossage soigné, meulage ou mieu par balayage léger au jet d'abrasifs (SA2 1/2), - Dépoussiérage. - Retouche des parties mises à nu avec le primaire FEU VERT 2000. Fixations et métaux ferreux : - Élimination des traces de corrosion, - Passivation puis application du primaire FEU VERT 2000.			Décapage par tous moyens appropriés et rinçage à l'eau claire.
IMPRESSIION ⁽¹⁾	ADHERISOLE	ONDUFLEX BARDAGE dilué			AQUAFASST FIXATEUR O ou S
INTERMEDIAIRE/FINITION	1 à 2 couches d'ONDUFLEX BARDAGE • Pistolet airless : appliquer en une ou deux couches sur impression selon l'état du support, la teinte et le niveau de protection recherché. Appliquer en voiles fins et réguliers dans le sens des plis du bardage, bien garnir les arêtes. • Application manuelle : travailler en couches régulières et égaliser sans tirer.				

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

⁽¹⁾ Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter). ⁽²⁾ Ou une double couche croisée au pistolet airless.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APTITUDE À L'USAGE

• **Fonction générale :** Produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances « DoP » (Cf. QR CODE ci-dessous. ▼), conformément à la norme retenue.

Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :

- Insensibilité à l'eau.
- Accrochage spécifique sur acier galvanisé (patiné) et bardage prélaqué.
- Bonne tenue du feuil aux agressions de l'environnement (revêtement biostatique selon les règles applicables)
- Apporte une couleur uniforme au support.
- Stabilité de la couleur.

IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T 36-005 : famille I – 7b₂.
Classement normalisé : G₂ E₃ S₁ V₂ W₃ A₀ C₀ (classement français D2).

PRÉSENTATION EN POT

Fluide.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Satiné lisse.
- Indice de brillant à 60° = 16
- Tendu.

MASSE VOLUMIQUE

1,18 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc)

EXTRAIT SEC

- En poids : 50,5 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 41,1 ± 2,0 %.

POINT D'ÉCLAIR

Non inflammable, produit en phase aqueuse.

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

Classement conventionnel M0 sur support inerte (selon arrêté du 21 novembre 2002) :

- **En intérieur :** pour une consommation humide inférieure à 400 g/m² (2 couches).
- **En extérieur :** pour une consommation humide inférieure à 550 g/m² (3 couches).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessibles 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/c (40 g/l). Ce produit contient moins de 39 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

RÉFÉRENTIEL D'EMPLOI, DURÉE DE VIE, ENTRETIEN, STOCKAGE, DÉCHETS

- Cf. QR CODE ci-dessous. ▼



DoP n° J14132 – ONDUFLEX BARDAGE

allios – **JEFCO**

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

EN 1062-1

Produits de peinture et systèmes de revêtement pour maçonnerie et béton extérieurs

Flashez le QR CODE pour un accès direct à la page du produit sur le site www.jefco.fr.

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