ALKYNOX PRIMER





Primaire semi-tendu aux résines alkydes en phase solvant

- Antirouille
- Recouvrable par toute peinture
- Bon pouvoir garnissant
- Polyvalence des supports



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Primaire anticorrosion d'aspect satiné, à base de résines alkydes en phase solvant et de pigments inhibiteurs de rouille, destiné à être directement appliqué sur métaux ferreux.

CONDITIONNEMENT

Fût de 10 L, pot de 3 L, boite de 1 L.

TEINTES

Livré en blanc et tons clairs (TC) du POLYCROM® SYSTEME et en gris pour les conditionnements en 4L et 1L. Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.

DOMAINE D'UTLISATION

TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT

À l'extérieur et à l'intérieur.

DESTINATION

Équipements et structures métalliques, huisseries, portes, volets, garde-corps, grilles, bardages, charpentes et tuyauteries

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

CYCLE DE VIE

• FDES disponible sur la base INIES www.inies.fr ou sur www.jefco.fr.



COV (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) :

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/i): 500 g/l. Ce produit contient moins de 499 g/l COV.

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+



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.
- Fonte, cuivre, laiton.
- Plastiques rigides (PVC...) préalablement apprêtés.
- Supports précédents recouverts de peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Eviter les surfaces humides ou recouvertes d'embruns. Une bonne durabilité du système repose sur une parfaite préparation des supports. Une bonne protection antirouille est indissociable de l'épaisseur déposée, en particulier sur les arêtes et les saillies : $120~\mu m$ de film sec est le minimum requis en système alkyde. Cette épaisseur est obtenue par application d'une couche d'ALKYNOX PRIMER et de deux couches d'ALKYNOX FINITION ou de trois couches d'ALKYNOX FINITION. 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. **En intérieur :** Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 70 %. 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%. La température des supports métalliques devra être au moins supérieure de 3° 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-après. ▼

MATÉRIEL

- Brosse souple à soies mixtes ou naturelles.
- Rouleau polyester tissé 5 mm "LE BLANC".
- Pistolet sans air : buses Ø 13 à 15 millièmes de pouce et filtre de 150 à 100 mailles

Remarque : l'emploi d'un pistolet équipé d'un tuyau chauffant permet de fluidifier le produit sans ajout de solvant.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Au white-spirit, immédiatement après usage.

DILUTION: WHITE-SPIRIT

ullet Brosse et rouleaux : 0 à 5 %

• Pistolet sans air : 5 à 10 %.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

 $10 \ \text{à} \ 11 \ \text{m}^2/\text{litre}$ 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 : 5 h.

• Recouvrable : 24 h.

OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :

Les Docks II 185 Chemin de Saint-Lambert 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

NOUS CONTACTER

- **T** 04 96 12 50 00
- 04 91 47 80 65
- contact@jefco.frwww.jefco.fr

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !







ALKYNOX PRIMER

Primaire semi-tendu aux résines alkydes en phase solvant

	SUR SUPPORTS NEUFS	MATIÈRES PLASTIQUES RIGIDES	FERREUX	SUPPORTS PEINTS	
NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS	NON FERREUX			ROUILLES	SAINS
PREPARATIONS	Selon leur état, brossage, grattage, piquetage ou mieux : projection d'abrasifs. Eliminer la calamine par projection d'abrasifs (SA 2 ½), sinon par chauffage.	Lessivage, rinçage, séchage, puis selon matière et aspect : Ponçage fin (pour amatir).	Dépoussiérer et dégraisser si nécessaire avec un solvant approprié. L'aluminium et l'acier galvanisé seront dérochés et dégraissés. Le cuivre sera dépoli à l'abrasif fin.	Eliminer les parties non adhérentes afin de limiter l'effet rouille sous-jacente au droit des surfaces rouillées et non- rouillées. Au-delà de 30% de la surface rouillée, le décapage total est obligatoire.	Lessivage, rinçage, séchage, ponçage.
MODE D'APPLICATION	Appliquer dans un délai aussi court que possible après les travaux préparatoires sur métaux ferreux. L'application doit se faire sur des surfaces propres, sèches, cohésives et parfaitement dégraissées.				
IMPRESSION (1)	FEU VERT 2000 ou ADHERISOLE		ALKYNOX PRIMER		
FINITION	2 couches minimum d'ALKYNOX FINITION ^{[2](3)}			1 à 2 couches d'ALKYNOX FINITION (3)	

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques cités ci-dessus avant mise en peinture. (1) Primaires recommandés. Autres primaires possibles (nous consulter). (2) La durabilité du système est directement proportionnelle au nombre de couches composant le système. (3) Ou ALKYNOX FINITION NOIR MAT, ou ALKYNOX HYDRO.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : Produit de construction ne relevant d'aucune norme ou spécification technique harmonisée
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
- Renforce la résistance à la corrosion.
- Assure une parfaite adhérence des couches de finitions.

IDENTIFICATION

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

PRÉSENTATION EN POT

Produit légèrement thixotrope.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Satiné.
- Semi tendu.

MASSE VOLUMIQUE

 $1,38 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$ (en blanc).

EXTRAIT SEC

• En poids : $73,1 \pm 2,0 \%$.

• En volume calculé : $53.7 \pm 2.0 \%$.

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

Ce contrôle est réalisé suivant un système de management qualité certifié ISO 9001 (2015) et environnemental ISO 14001 (2015).

INFORMATIONS RÈGLEMENTAIRES

SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Se reporter à la fiche technique du produit de finition.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.com.

AUTRES INFORMATIONS

REFERENTIELS D'EMPLOI

NF DTU 59.1.

ENTRETIEN OU RENOVATION DU REVETEMENT

Entretien courant : Lessivage et rinçage à l'aide d'une éponge en intérieur et nettoyage à l'eau sous pression avec traitement EFYMURS (cf. fiche technique) en extérieur.

Rénovation : selon NF DTU 59.1 avec le produit d'origine.

RECOMMANDATIONS

Relatives aux conditions de stockage après ouverture pour limiter la formation de résidus.

Nettoyer le couvercle et les parois verticales de l'emballage, fermer le pot hermétiquement et le stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

TRAITEMENT DES DECHETS

Emballages et résidus secs issus d'un produit destiné à des professionnels, à faire traiter comme déchet banal de chantier.

Eliminer l'emballage et son contenu conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Pour plus de renseignement se reporter à la fiche de données de sécurité (Rubrique 13).

Codification selon décision 2014/955/UE: 08 01 11.

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

- **T** 04 96 12 50 00
- 04 91 47 80 65
- contact@jefco.frwww.jefco.fr
 - f in 0





Nous sommes aussi

sur les réseaux sociaux!