

COVAFER

Primaire et Laque Antirouille



INTERIEUR



EXTERIEUR

DESTINATION GENERALE :

Peinture Alkyde-uréthane permettant avec un seul produit de réaliser un excellent système de protection anticorrosion et de finition. Protection et décoration soignées pour tous travaux neufs ou de rénovation sur supports métalliques tels que les huisseries métalliques, les volets, garde-corps, portes nues ou pré-peintes, etc.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Aspect semi brillant.
Protège durablement les métaux contre la corrosion en milieu urbain et rural.
Très bonne tenue des teintes dans le temps, pas de jaunissement en intérieur et extérieur.
Bonne résistance à la rayure.
Excellente résistance aux intempéries et aux UV.
Application aisée avec faible risque de coulure.

SUPPORTS USUELS :

Subjectiles métalliques ferreux	: Préalablement préparés.
Subjectiles métalliques non ferreux	: Avec traitements et impressions spécifiques préalables.
Anciennes peintures alkydes adhérentes	: Directement après matage préalable.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT (base blanche) :

Aspect en pot	: Peinture légèrement thixotrope
Densité	: 1,20 +/- 0,05
Extrait sec pondéral réel	: 65 % +/- 2
Extrait sec volumique calculé	: 47% +/- 2
Point éclair	: Supérieur à 21°C
Rendement moyen par couche	: 11 à 13 m ² par L (Selon couleur de la finition)
Consommation moyenne par couche	: 0,08 à 0,09 L/m ² (ou 0,10 à 0,11 Kg/m ²)
Séchage (20°C et 65% de HR)	: Hors poussière : 3h minimum
	: Recouvrable : 24h minimum
Classification AFNOR	: Famille I, classe 4a

COV (Cat. A /i) : valeurs limites en UE = 500 g/L (2010)
Ce produit contient au maximum : 499 g/L de COV (calculé)

TEINTES : Blanc, Noir et Couleurs

Teintes des Nuanciers CREATION PLUS et RAL K1.
D'autres nuanciers peuvent être contretypés sur demande, nous consulter.

MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds :

Conforme aux DTU en vigueur et règles de l'art.
Les fonds doivent être propres, sains, cohésifs et secs à l'application.

De manière générale, toute trace de calamine, la rouille pulvérulente, les peintures non adhérentes, graisses, sels, micro-organismes et autres salissures devront être éliminées préalablement, par brossage, ponçage ou tout autre moyen mécanique ou chimique.

TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	Métaux ferreux	Métaux non ferreux	Métaux pré-peints	Métaux ferreux en ambiance corrosive non industrielle
TRAITEMENTS IMPRESSION (1 couche)	COVAFER	Dérochage préalable avec SUPERDEROCHANT puis Application de U'PRIM METAUX	Traitement et Révision des points de rouille avec Diluant Vernis A02 Puis application U'PRIM UNIVERSEL	COVAFER
FINITION (2 à 3 couches selon la couleur)	COVAFER	COVAFER	COVAFER	COVAFER

Remarques :

Sur ancienne peinture alkyde : Directement après léger matage du brillant.
Entretien métaux ferreux : Traitement des points de rouille par SUPER METALLIK.

APPLICATION :

Matériel : Brosse, rouleau.
Dilution : Produit prêt à l'emploi pour l'application à la brosse et au rouleau.
Agitation : Agiter 5 mn avant emploi.
Nettoyage du matériel : White Spirit.

CONDITIONNEMENT : 1L - 2,5 L – 10 L

EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR :

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant une toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



HYGIENE ET SECURITE :

Disponible sur site internet : www.mauvilac.com et sur Quickfds.fr ou sur simple appel téléphonique à notre Service Technique au 0262 42 03 04.
Consulter les étiquettes de danger et sécurité sur l'emballage d'origine.

CONSERVATION :

24 mois en emballage d'origine non entamé.
Stocker à des températures inférieures à 35°C, dans un endroit frais et aéré.