

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 (primaire et 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 par projections d'abrasifs ou nettoyage de type St2
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 Bases à teinter

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 59.1 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, de rouille pulvérulente, de peinture non adhérentes, graisses, sels, micro-organismes et autres salissures devront être éliminées préalablement par dégraissage puis nettoyage mécanique ou décapage par pulvérisation d'abrasifs

TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	Métaux ferreux décapés Sa 2.5 ou nettoyés St 2	Métaux non ferreux dérochés avec LITHOFORM	Métaux décapés avec primaire d'atelier	Métaux ferreux en ambiance corrosive de type C3
IMPRESSION (1 couche)	COVAFER	U'PRIM METAUX	COVAFER	COVAFER
FINITION (2 couches)	COVAFER	COVAFER	COVAFER	COVAFER

Remarques :

Sur ancienne peinture alkyde

: Directement après léger matage du brillant et traitement des points de corrosion avec **KILLOX** ou **VERNIS A02**

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 sur : www.quickfds.com 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.