

COVAFER'O

Laque antirouille semi-brillante en phase aqueuse

INTERIEUR

EXTERIEUR

DESTINATION GENERALE :

Primaire et laque antirouille tendue à base de résines alkydes modifiées uréthane en phase aqueuse pour les travaux de décoration et de protection des ouvrages métalliques du bâtiment, en travaux neufs et en rénovation (canalisations, garde-corps, menuiserie métallique, portes..) Remplace idéalement les peintures alkydes anticorrosion en phase solvant sans leurs désagréments (odeurs, respect de l'environnement, confort d'application...)

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Aspect semi brillant tendu et fin.
Haut pouvoir couvrant et garnissant. Séchage hors poussière rapide.
Excellente adhérence sur les métaux préalablement préparés selon DTU 59.1
Lessivable. Tenue des couleurs, stabilité du brillant.
Grande dureté permettant une bonne résistance aux chocs et aux rayures.
Application aisée et sans odeur – large possibilité de teintes.
Faible teneur en COV participant à la protection de l'environnement et des utilisateurs.

SUPPORTS USUELS :

Métaux ferreux	: Acier noir, fonte,
Métaux non ferreux (après dérochage)	: Acier galvanisé,
Autres métaux	: Cuivre et ses alliages (laiton bronze),
Autres fonds usuels du bâtiment	: Bois, béton, PVC rigide (avec primaire spécifique, nous consulter).

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT (base blanche) :

Aspect en pot	: Peinture liquide onctueuse
Densité	: 1.23 +/- 0,05
Extrait sec volumique calculé	: 38 % +/- 2
Rendement moyen par couche	: 12 à 14 m ² par L et par couche (Selon nature et état du support)
Consommation moyenne par couche	: 0,07 à 0,08 L / m ²
Séchage (20°C et 65% de HR)	: Hors poussière : 30 mn minimum Recouvrable : 12h minimum
Classification AFNOR	: Famille I, classe 4a/6a
COV (Cat. A/i) : valeurs limites en UE = 140 g/L (2010)	: Ce produit contient au maximum : 139 g/L de COV (calculé).

TEINTES : Blanc et Bases à teinter

Nuancier CREATIONS.
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, non gras et secs à l'application.

Métaux ferreux : dégraissage et traitement de la rouille résiduelle (mécanique, chimique),

Métaux non ferreux : dégraissage, dérochage (métaux non ferreux type acier galvanisé)

TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	Métaux ferreux en intérieur	Métaux ferreux en extérieur	Acier galvanisé avec dérochage préalable	Alliages légers avec dérochage préalable
IMPRESSION (1 couche)	COVAFER'O	COVAFER'O UNIMETAL C4	U'PRIM METAUX	U'PRIM METAUX
FINITION (1 à 3 couches)	COVAFER'O (1 couche)	COVAFER'O (2 à 3 couches)	COVAFER'O	COVAFER'O

APPLICATION :

Matériel	: Brosse à fibres blanches, rouleau, pistolet AIRLESS.
Dilution	: Produit prêt à l'emploi.
Agitation	: Agiter 3 mn avant emploi.
Nettoyage du matériel	: A l'eau, IMMEDIATEMENT après emploi.

CONDITIONNEMENT : 1L - 2.5 L - 10L

HYGIENE ET SECURITE :

Fiches de Données de Sécurité disponibles 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.

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)



CONSERVATION :

18 mois en emballage d'origine non entamé.

Stocker à des températures inférieures à 35°C, dans un endroit frais et aéré.