

TECHNOLOGIE AGENTS ANTI-CORROSION

RENFORCE LA RÉSISTANCE À LA CORROSION DE LA PEINTURE

Formule renforcée en agents anti-corrosion qui stoppe la rouille des métaux oxydés et évite la formation de rouille sur métaux neufs. Peut s'appliquer directement sur la rouille.

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR : NF T 36005 : Famille 1, Classe 4a.
Aspect du feuil sec : Brillant.
Viscosité : peinture fluide.

APPLICATION

Prêt à l'emploi, bien mélanger avant emploi.
Utiliser une brosse ou un rouleau à poils ras.
Diluer légèrement pour l'application au pistolet ou par temps froid.

CONSEIL PRO

Pour une meilleure tenue, éviter de peindre des métaux au soleil.

SÉCHAGE

20°C/65%HR 
Hors poussière **3** h
Recouvrable **12** h
Complet **24** h

NETTOYAGE DES OUTILS

WHITE SPIRIT 

MATÉRIEL D'APPLICATION



CONDITIONS D'APPLICATION



CONSOMMATION

0,5L

12 à 14 m²/L en 1 couche

Primaire FER MÉTAUX FERREUX ET NON FERREUX

CECIL PRO, marque de la division professionnelle du groupe V33 s'engage à vous proposer des produits performants et de haute qualité environnementale.

Pour cela, CECIL PRO s'appuie sur un laboratoire à la pointe de la technologie et une usine ISO 9001 et ISO 14001 qui maîtrise à 100% ses rejets dans l'environnement.

FONCTIONS

Le primaire Fer IPFER est spécifiquement formulé pour accrocher sur tous les métaux ferreux et non ferreux : portails, clôtures, garde-corps, ferronneries, mobilier de jardin, radiateurs, matériel agricole...
Sa formule à base de résine alkyde uréthane renforcée en agents anti-corrosion lui permet d'être appliquée directement sur rouille et de renforcer le pouvoir anti-rouille de la peinture fer PEFER.

Il constitue une excellente base d'accrochage de la peinture, sur des supports non ferreux très lisses.

Il forme une barrière anti-humidité, première couche pour la protection contre les intempéries.

Son séchage rapide permet d'appliquer la finition dans la journée.

MODE D'EMPLOI

Tous les travaux de peinture seront réalisés selon les règles de l'art, les fonds doivent être propres, secs et préparés conformément au DTU 59.1 (norme NF P 74-201).

Pour une finition parfaite et une bonne durabilité, égrener entre chaque couche.

- Appliquer à l'abri du soleil et des hautes températures.

SUPPORTS	TRAVAUX PRÉPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
Métaux ferreux neufs : fer, fonte, acier...	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elimination de la rouille et de la calamine par brossage ■ Dépoussiérage ■ Dégraissage 	1 couche de primaire IPFER	1 à 2 couches de Peinture fer PEFER
Métaux peints : peinture aqueuse ou solvantée en bon état	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage des parties peu adhérentes ■ Egrenage ■ Dépoussiérage 		
Métaux peints : support rouillé, peinture abîmée, écaillée...	<ul style="list-style-type: none"> ■ Décapage et élimination de la rouille ■ Rinçage ■ Séchage 	1 couche de primaire IPFER	
Métaux peints : support rouillé, peinture abîmée, écaillée...	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sur galva : dérochage acide ■ Egrenage ■ Dépoussiérage 		

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



ATTENTION - EUH211 : Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. H226 : Liquide et vapeurs inflammables. H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P501 : Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale). Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 500 g/L (2010). Ce produit contient max 425g/L COV.

FABRIQUÉ
EN FRANCE

JURA



ACIER RECYCLABLE



Groupe V33

BP1 - 39210 DOMBLANS

Service technique :

03 84 35 01 11

www.cecil.fr