



DESTINATION : Vernis en phase solvant pour la fixation de la rouille avant mise en peinture.
Intérieur – Extérieur

PROPRIETES ET AVANTAGES : Il imprègne profondément la rouille en chassant l'air et l'humidité responsable des cloques et amorces de corrosion. ANCORRUST pénètre jusqu'au métal sain. Il ne transforme pas la rouille mais l'enrobe et la fixe en l'intégrant au système de protection. ANCORRUST s'utilise comme finition décorative fixatrice de rouille en intérieur uniquement (en 3 à 5 couches).

SUPPORTS : Métaux ferreux rouillés ou décalaminés.

MATERIEL D'APPLICATION : Brosse (de préférence) ou pistolet

TEINTE ET ASPECT : **Aspect :** Brillant
Coloris : Incolore légèrement ambré

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 2b
Directive européenne COV 2004/42	Catégorie A/i : valeur limite en UE : 500 g/l (2010) Ce produit contient au maximum : 499 g/l de COV.
Densité à 20°C	0,88 +/- 0,05
Viscosité à 20°C	20 s coupe AFNOR N°4
Liant	Huile synthétique
Solvants	Aliphatiques et aromatiques
Rendement	15 à 20 m ² / L
Conservation	36 mois en emballage d'origine fermé. Tenir à l'abri du gel et de la chaleur

CONDITIONNEMENTS : ¼ L - 5 L

HYGIENE ET SECURITE : Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.com



CARACTERISTIQUES D'APPLICATIONS :

En 1 couche
De 15 à 20 m² / L
Air ambiant : 20°C / %HR : 50%
Hors poussière : 8 heures
Sec au toucher : 24 heures
Recouvrable : Après 48 h

DILUTION :

Prêt à l'emploi
Nettoyage du matériel : RENOV'BROSS

CONSEILS D'APPLICATION :

1- Emploi en impression :

Les fonds rouillés doivent être débarrassés au préalable par piquage, martelage ou brossage, des écailles de rouille non adhérentes. Une couche d'ANCORRUST est généralement suffisante. Les travaux à suivre pourront être entrepris 48 h après l'application. Nous conseillons le système suivant :

- 1 couche d'ANCORRUST
- 1 couche d'ANCORIT (primaire antirouille)
- 2 couches d'ANCORFER (finition antirouille)

2- Emploi en addition :

L'état de surface ne justifie pas toujours une imprégnation générale. On renforcera plutôt les propriétés pénétrantes des couches primaires par une addition de 10% en volume d'ANCORRUST dans les sous-couches (ANCORIT, ANCORPRIM, ULIFER Mat), appliquées en raccords partiels. Cet ajout retardant le séchage, il est nécessaire d'attendre 48 h avant d'appliquer les couches suivantes.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS SAS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

COMUS - 2 rue Henri Rol Tanguy - 91180 St Germain Lès Arpajon - Tél : 01.69.88.13.10 - www.solutions-comus.com

EDITION JUILLET 2016. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE