



# COMUS

VOUS AVEZ LA SOLUTION



## ANCORRUST

Date de mise à jour : 10/06/2024

### DESCRIPTION

ANCORRUST est un vernis en phase solvant pour la fixation de la rouille avant mise en peinture. 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).

### PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

- ✓ Fixe la rouille
- ✓ Stoppe la propagation de la rouille
- ✓ Pénètre facilement
- ✓ Renforce le pouvoir anticorrosion de certaines peintures

| DESTINATION                              | PHASE   | ASPECT   | TEINTE(S)                               | CONDITIONNEMENTS |
|--|---------|----------|---|------------------|
| Intérieur & Extérieur abrité             | Solvant | Brillant | Incolore légèrement ambré               | 0,75L et 5L      |
| MATÉRIEL D'APPLICATION                   |         |          | SUPPORTS                                |                  |
| Brosse soie, pistolet airless (buse 515) |         |          | Métaux ferreux rouillés ou décalaminés. |                  |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                                |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| Classification AFNOR           | NFT 36.005 / famille I, classe 2b                                      |  |  |
| Taux de COV                    | 530g/l   |  |  |
| VOC dans l'air intérieur (28j) | C  |  |  |
| Densité à 20°C                 | 0,88 ±0,05   |  |  |
| Viscosité à 20°C               | 30 s coupe AFNOR N°4   |  |  |
| Extrait sec en poids           | 31 ± 2%  |  |  |
| Brillance spéculaire (2*100µm) | 80% ± 10 sous 60°  |  |  |
| Résine/Liant                   | Huile synthétique  |  |  |
| Solvant                        | Aliphatiques et aromatiques  |  |  |
| Point éclair                   | 28°C   |  |  |
| Conservation                   | 36 mois dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur |  |  |
| Déchet                         | Destruction des déchets dans un centre agréé                           |  |  |

### CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

|                         |                 |                     |
|-------------------------|-----------------|---------------------|
| Nombre de couche        |                 | 1 couche            |
| Rendement               |                 | 15 à 20 m²/l/couche |
| Temps de séchage à 20°C | Hors poussières | 8h                  |
|                         | Sec au toucher  | 24h                 |
|                         | Recouvrable     | Après 48h           |
| Dilution                |                 | Prêt à l'emploi     |
| Nettoyage des outils    |                 | White spirit.       |



## CONSEILS D'UTILISATION

Bien agiter le produit avant emploi. Selon DTU 59.1. Respecter les conditions de mise en œuvre et travailler sur les supports solides, propres et secs.

## PREPARATION DES SURFACES ET APPLICATION

| SUPPORTS  | PREPARATION  | FINITION  |
|---|--|---|
| <b>Métaux ferreux rouillés ou décalaminés :</b><br>Emploi en impression | 1- Piquage, martelage ou brossage, des écailles de rouille non adhérentes.<br>2- Une couche d'ANCORRUST<br>3- Laisser sécher 48h   | <b>1 couche d'ANCORIT</b><br>(Primaire antirouille)<br>+<br><b>2 couches d'ANCORFER</b><br>(Finition antirouille) |
| <b>Métaux ferreux rouillés ou décalaminés :</b><br>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 ou de rajouter du siccatif supérieur Comus. | <b>2 couches d'ANCORFER</b><br>(Finition antirouille)   |

La présente fiche technique propose des informations sur nos produits et a été établie au mieux de nos connaissances. Elle correspond aux connaissances les plus récentes en matière de technique et d'expériences du fabricant. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'acheteur/l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. Les informations sont fournies à titre indicatif et ne créent pas de droits particuliers ou d'obligations principales ou accessoires particulières dans le cadre du contrat de vente. Toute nouvelle notice annule et remplace le présent document. La dernière version de ce document se trouve sur [www.comus.fr](http://www.comus.fr)