



**DESTINATION :** Primaire anticorrosion en phase aqueuse pour métaux ferreux.

**Intérieur - Extérieur**

## PROPRIETES

**ET AVANTAGES :** Pouvoir anticorrosion élevé grâce à des pigments spéciaux. Excellente adhérence sur acier et métaux ferreux. Bonne résistance aux détergents ménagers et bonne tenue à la température jusqu'à 100°C (léger jaunissement possible sans perte des caractéristiques mécaniques). Grand confort d'application : bon rendu et faible odeur.

**SUPPORTS :** Fers et tôles neufs ou anciens, après travaux préparatoires.

## MATERIEL

**D'APPLICATION :** Brosse, rouleau, pistolet.

**TEINTE ET ASPECT :** **Aspect :** Mat satiné tendu  
**Coloris :** Gris perle et blanc

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 4a
Directive européenne COV 2004/42	Catégorie A/i : valeur limite en UE : 140 g/l (2010) Ce produit contient au maximum : 20 g/l de COV.
Densité à 20°C	1,40 +/- 0, 10
Viscosité à 20°C	Thixotrope
Extrait sec en volume	44,0 +/- 1 %
Extrait sec en poids	60,0 +/- 1 %
Liant	Résine alkyde en émulsion
Solvant	Eau
Rendement	De 10 à 12 m <sup>2</sup> / L / couche
Conservation	Excellente en emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

**CONDITIONNEMENTS :** <sup>3</sup>/<sub>4</sub> L - 3 L

## HYGIENE ET

**SECURITE :** Fiche de Données de Sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)



## CARACTERISTIQUES

### D'APPLICATIONS :

De 1 à 2 couches  
De 10 à 12 m<sup>2</sup> / L / couche  
Air ambiant : 20°C / %HR : 60%  
Sec au toucher : 30 min. à 1 heure  
Recouvrable : 12 heures minimum  
8 à 10 jours maximum

### DILUTION :

Brosse - rouleau : Prêt à l'emploi (si besoin 5% d'eau)  
Pistolet : 5 à 10 % d'eau  
Nettoyage du matériel : A l'eau, immédiatement après application

## CONSEILS

### D'APPLICATION :

Bien agiter le produit avant emploi.

Les tôles et fers laminés à chaud devront être soigneusement décalaminés par sablage, grenailage ou oxydation naturelle complète suivi d'un brossage énergique à la brosse métallique.

Les tôles et fers laminés à froid seront dégraissés avec un solvant puissant (trichloréthylène par exemple). La rouille sera éliminée par sablage, grenailage ou martelage (le brossage est généralement insuffisant).

Ne pas utiliser de traitement chimique (dérouillant acide) avant l'application de l'ANCORIT'O.

Ne pas appliquer sur fonte grenailée.

**Observations :** Pour les travaux extérieurs, deux couches sont nécessaires afin d'éviter tout manque ou maigreur. L'application de la couche de finition devra suivre dans un intervalle compris entre 12 heures minimum et 8 à 10 jours maximum.

Ne pas appliquer par temps humide ou de pluie menaçante. Appliquer à des températures comprises entre 10 et 30°C.

En finition, nous conseillons l'utilisation de nos peintures décoratives antirouilles ANCORFER et ANCORFER'O.

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 S.E.P.V. pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

S.E.P.V. : BP 19 - St Germain Lès Arpajon - 91 291 Arpajon - Fax : 01 60.84.04.81

EDITION JUILLET 2011. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE