

Arcofer Intérieur / extérieur



- **Primaire antirouille aux résines alkydes et pigment d'oxyde de fer synthétique**
- **Destinations :**
 - Travaux neufs et de rénovation
 - Protection des métaux ferreux
- **Propriétés :**
 - Séchage rapide
 - Bonne adhérence
- **Classification :** AFNOR NFT 36-005 : famille I - classe 4a

Caractéristiques

- **Viscosité de livraison :** 90 ± 5 sec (coupe Afnor N°6 à 20°C)
- **Masse volumique :** $1,53 \pm 0,05$ g/ cm³
- **Aspect du film :** mat légèrement satiné
- **Rendement :** 5 à 7 m² / kg
- **Temps de séchage :**
 - Hors poussière : 1 heure
 - Sec : 2 heures
- **Recouvrement :** 12 heures
- **Conditionnements :** 1, 5 et 30 kg
- **Conservation :** 1 an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de fortes chaleurs

Conseils de mise en œuvre

- **Matériels d'application :** rouleau, brosse et pistolet pneumatique
- **Préparation du support :** conformément aux règles de l'art et aux textes en vigueur (CPS et DTU-59/1...)
- **Préparation du produit :** diluer avec 5 à 10% de White spirit, bien mélanger
- **Dilution et nettoyage des outils :** White spirit

Système d'application

Support	Travaux préparatoires	Finition
Métaux ferreux	Brossage énergétique Dégraissage aux solvants	1 à 2 couches d'Arcofer

Précautions

- **Eloigner des sources d'inflammation**
- **Appliquer sous une ventilation appropriée**
- **Eviter toute inhalation prolongée**
- **Utiliser une protection respiratoire si nécessaire**