

FICHE TECHNIQUE

IRONFLEX

Peinture-laque en phase solvant
à effet fer-micacé et pouvoir antirouille



DESCRIPTION PRODUIT

Peinture-laque spécifique pour métaux ferreux pour une finition à effet de fer battu antique. Il garantit une longue durée de vie et un pouvoir anticorrosion élevé.

UTILISATION

Destination :

Intérieur
Extérieur

Spécifique pour :

Fer
Portails, clôtures, garde-corps,
portes ...

PREPARATION DU SUPPORT

Une préparation correcte du support garantit les meilleurs résultats en termes de rendement, de finition et sa résistance dans le temps. Pour la France : Se conformes au DTU 59.1

TRAITEMENT FER

- **Fer neuf** : Nettoyer et dégraisser et enlever toutes traces de poussière ou de saleté. Traiter le support avec **ADIMIN** ou **ANTIRUST**.
- **Fer déjà revêtus avec une vieille peinture** : Nettoyer, dégraisser, broser pour enlever la peinture faible et poncer pour enlever toute rouille possible. Traiter le support avec **ADIMIN** ou **ANTIRUST**.

TRAITEMENT SUPPORTS DIFFICILES (tôle galvanisée, aluminium, PVC...)

- Nettoyer et dégraisser la surface des traces de poussière ou de saleté. Traiter le support avec **FUNDFLEX**

Informations supplémentaires :

- Vérifier toujours que les supports sont sains, secs et propres.
- Éliminer toutes les traces de poussières et saletés éventuelles avant l'application.
- La nature du support peut changer l'apparence finale du produit.

Les informations saisies dans le présent fiche technique sont l'expression de notre expérience et de nos connaissances techniques et sont seulement indicatives. Adicolor ne peut être tenu responsable de leur utilisation car l'application des produits a lieu hors de notre contrôle. Les données et les méthodes présentées ici peuvent être sujettes à des modifications en raison de tout développement technique sans préavis.
Cette fiche annule et remplace toute version précédente.

MISE EN ŒUVRE

Matériels pour l'application :

- Pinceau
- Rouleau

APPLICATION :

- Il est recommandé d'appliquer le produit dilué au préalable, en deux couches.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Rendement théorique par couche (m ² /ℓ)	-	-	8 à 10
	Dilution (%)	-	White Spirit	Pinceau/ Rouleau : 2 à 3
	Sec au toucher (à 25°C)	-	Heures	4 à 6
	Séchage complet	-	Heures	24
	Recouvrement		Heures	12
	Masse Volumique (kg/ℓ, ± 0,02)	ISO 2811	à 20°C	1,450
	Viscosité Brookfield (mPa·s)	ISO 2555	à 20°C	5.000 à 5.200
	Résidu sec en poids (% , ±1)	-	-	80

* Les données du tableau se rapportent aux mesures effectuées en fin de production.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer le matériel avec du white spirit ou avec diluant synthétique ou nitro immédiatement après l'usage.

AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

- Ne pas utiliser le produit à des températures (air et supports) en dessous de 5°C ou au-dessus de 28°C.
- Les temps de séchage indiqués peuvent varier en fonction de l'humidité et des températures ambiantes.
- Faites une estimation précise de la quantité de produit dont vous avez besoin afin d'éviter de rester à court de produit pendant le processus d'application. Ceci évitera le risque de différences de tons.
- Les consommations indiquées sont indicatives et aussi sensiblement variables selon les conditions du support et les méthodes d'application.
- Mélanger bien les produits avant l'utilisation.
- Enlever les rubans de masquage lorsque le produit est encore frais.
- Il est recommandé d'effectuer toujours un échantillon test préalable sur le support spécifique avant de commencer le travail définitif.

MANIPULATION ET STOCKAGE

- Les informations de sécurité pour l'utilisateur sont contenues dans la **fiche de données de sécurité**.
- Utilisez le produit conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur.
- Ne dispersez pas les emballages dans l'environnement.
- Conserver le produit non dilué dans les emballages d'origine bien fermés, dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des sources de chaleur.

COULEURS

Couleurs disponibles :

- FM 01
- FM 02
- FM 03
- FM 04
- FM 05
- FM 06
- FM 07
- FM 08
- FM 09

Mise à la teinte réalisable avec notre système à teinter

En utilisant **FM05** comme base, les couleurs suivantes peuvent être réalisés :

- FM10
- FM11
- FM 12
- FM 13
- FM 14
- FM 15
- FM 16
- FM 17
- FM 18

<p>Nuanciers de référence</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nuancier spécifique au produit
--------------------------------------	--

- En cas de coloration, assurez-vous d'utiliser des emballages des bases produits et des colorants appartenant au même lot de production afin d'éviter toute différence de tons.
- Il est recommandé de mélanger toutes les quantités composées de plusieurs emballages afin d'éviter des différences de tons et d'utiliser la finition et la coloration d'un même lot de production.
- Les couleurs de nos catalogues, même lorsqu'elles sont reproduites en produit réel, doivent être considérées comme indicatives. Les couleurs peuvent varier en fonction de l'application, du fond et du type de lumière et de l'environnement.
- Il est recommandé de tester et valider la couleur avant l'application définitive afin d'éviter contestations.