

FERROART

EMAIL METALLIQUE A EFFET DE FER FORGE



LES AVANTAGES



- Application directe (sans application préalable d'une couche d'apprêt).
- Nivellement parfait.
- Convient parfaitement pour une application à la brosse et au rouleau.
- Haute résistance aux chocs et à l'abrasion.
- Effet fer forgé
- Très bonne adhérence et élasticité



LES UTILISATIONS

Vernis métallique effet de fer forgé, idéal pour la décoration et la protection de toute surface ferreuse (lampadaires, rampes, grilles, portes métalliques,....) présentant une très forte adhérence, résistant aux intempéries et avec des propriétés anticorrosion.



MODE D'EMPLOI

> Information technique d'application

Un maximum de 10% avec **D550 Dilution**

8-10 m²/L/Couche, environ. Varie en fonction et de Rendement l'état de la surface, de l'absorption du support, de la

méthode d'application et du degré de dilution.

Epaisseur Il est important d'appliquer au moins une épaisseur de 100 microns secs pour atteindre une bonne

protection.

Outils Gros pinceau, rouleau ou pistolet (buse 1/9 ou 2/20).

Température d'application Ne devrait jamais être au-dessous de 5°C ni au

dessus de 35°C.

Humidité relative maximale 85% Il est déconseillé de l'appliquer en plein soleil, à

des températures élevées du support ou lorsqu'il va

Récipient Bien mélanger le produit avant application (il peut

contenir une faible quantité de sédiments qui se

mélangent facilement).

Préparation de la surface Les surfaces doivent être consistantes, sèches,

dépourvues de graisse, de poussière, de résidus de

travaux, de salpêtre....

Sur les surfaces non peintes (fer ou acier)

Si la surface est rouillée, poncer légèrement puis enlever les restes de rouille. Il peut être appliqué directement sans apprêt, bien que pour augmenter la durée de vie du revêtement, l'application d'un apprêt anticorrosion est recommandée. Si la surface est neuve et sans rugosité, il est recommandé de la

poncer avant de peindre.

Sur les surfaces peintes Enlever les restes de rouille et de peinture. Poncer

légèrement et enlever la poussière produite. Appliquer ensuite comme sur les surfaces non

peintes.



son application dans chaque cas particulier La Fiche de données de sécurité est

disponible sur simple demande.

201

80

8



LANGUEDOC CHIMIE





Cette documentation est le résultat de nos

connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à

son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est

disponible sur simple demande.

FERROART

EMAIL METALLIQUE A EFFET DE FER FORGE



INFORMATIONS TECHNIQUES



> Information technique peinture liquide

Type Alkyde
Type de diluant D550
Nombre de composants Un

Poids spécifique 1,65 kg/L+ 0,05

C O V 292 g/l Réglementation 2010 300 g/l Viscosité à 20 °C Brookfield sp. 6 a 100 rpm : 55 poises + 5

Information technique peinture sèche

Couleur Gris, noir et vert Brillance Satinée et mate

Séchage au toucher 1-2 h (en fonction de la température et de l'humidité

relative)

Repeinture 8-12 h (en fonction de la température et de l'humidité

relative)

> Stockage & conditionnement

Récipients métalliques lithographiés 4 L.

Récipients d'origine bien fermés à des températures comprises entre + 5°C et + 40°C.

1 an à compter de la date d'expédition dans le récipient original.

Produit à usage professionnel



