



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

Dilution

Un maximum de 10% avec **D550**

Rendement

8-10 m²/L/Couche, environ. Varie en fonction et de l'état de la surface, de l'absorption du support, de la méthode d'application et du degré de dilution.

Épaisseur

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 pleuvoir.

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.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 03 08 2016

NOTA :
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.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr





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.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 03 08 2016

NOTA :
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.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

