

Émail métallique à effet forgé

DESCRIPTION ET PRINCIPALES UTILISATIONS

Émail métallique à effet forgé, idéal pour décorer et protéger toute surface ferreuse (lampadaires, balustrades, portails, portes métalliques, etc.) avec une excellente adhérence, une résistance aux intempéries et des propriétés anticorrosives.

PROPRIÉTÉS

- Application directe (pas besoin d'apprêt préalable).
- Nivellement parfait.
- Excellente application au pinceau et au rouleau.
- Haute résistance aux chocs et à l'abrasion.
- Effet forgé.
- Très bonne adhérence et élasticité.

INFORMATIONS TECHNIQUES

PEINTURE LIQUIDE

Gars Alkyde
Type de diluant Disolsint ou Disolart
Nombre de composants Un
Poids spécifique 1,65 kg/L \pm 0,05
Teneur en composés organiques volat 292 g/l. Règlement de 2010 : 300 g/l
Viscosité à 20 °C Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 55 poises \pm 5

PEINTURE SÈCHE

Couleur Gris et noir
Briller Satiné-semi-mat
Sec au toucher..... 1 à 2 heures (selon la température et l'humidité relative)
Repeint..... 8 à 12 heures (selon la température et l'humidité relative)

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Dilution Maximum 10% avec Disolsint ou Disolart.
Performance 8-10 m²/L/couche, environ.
Cela varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du substrat, de la méthode d'application et du degré de dilution

- Épaisseur** Il est important d'appliquer une épaisseur sèche minimale de 100 microns pour obtenir une bonne protection.
- Outils d'application** Pinceau, rouleau ou aérographe (buse 1/9 ou 2/20).
- Température d'application**..... La température ne doit jamais être inférieure à 5 °C ni supérieure à
- Humidité relative maximale**..... 85%
Il est déconseillé d'appliquer le produit en plein soleil, à des températures de substrat élevées ou en cas de risque de pluie.
- Récipient**..... Bien homogénéiser le produit avant application (il peut contenir des sédiments qui s'incorporent facilement).
- Préparation de la surface**... LES SURFACES DOIVENT ÊTRE SAINES, SÈCHES ET EXEMPLES DE GRAISSE, DE POUSSIÈRE, DE DÉBRIS DE CONSTRUCTION, DE VIEILLE PEINTURE, DE CALCAÏRE ETC
- Sur les surfaces non peintes (fer ou acier) :**
Si la surface est rouillée, poncez légèrement et éliminez la rouille non adhérente. Le produit peut être appliqué directement sans primaire, bien que l'application d'un primaire anticorrosion soit recommandée pour prolonger la durée de vie du revêtement. Si la surface est neuve et lisse, un ponçage avant peinture est conseillé.
- Sur les surfaces déjà peintes :**
Enlevez la rouille et la peinture écaillée. Poncez légèrement et dépoussiérez. Appliquez ensuite le produit comme sur une surface non peinte.

Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

- Forme de fourniture** Conteneurs métalliques de 750 mL et 4 L.
- Stocké** Contenants d'origine scellés à des températures de +5 °C à +40 °C.
- Date d'expiration** 1 an à compter de la date d'expédition, dans son emballage d'origine

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.