

# IRONVER

## Émail à base d'eau pour extérieur



### Description

IRONVER est un émail acrylique monocomposant en dispersion aqueuse, formulé avec des résines sélectionnées et des additifs anticorrosifs haute performance. Sa composition garantit un passif efficace du support métallique, inhibant le phénomène oxydatif et empêchant la formation de rouille. Il a une excellente mouillabilité, une bonne adhérence sur des surfaces ferreuses convenablement préparées, un nivellement élevé et une résistance à l'eau. Disponible pour les applications intérieures et extérieures, il est disponible en cinq couleurs.

### Caractéristiques

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Aspect                               | Visceux liquide  |
| Température d'application            | +10°C ÷ +30°C  |
| Quantité nécessaire                  | 70 - 100 g/m <sup>2</sup>  |
| Poids spécifique                     | 1,1 g/ml +/- 0,1 g/ml  |
| Application                          | Pinceau (prêt à l'emploi) - Pistolet (diluer à 5-10 % avec de l'eau)         |
| Dilution éventuelle                  | eau  |
| Brillance/Opacité                    | Brillant (80 gloss)  |
| Couverture                           | Excellente   |
| Hors empreinte                       | 1h <sup>(1)</sup>  |
| Possibilité de revernir sans ponçage | 4 h <sup>(1)</sup>   |
| Conditionnement                      | 1 L  |
| Stabilité au stockage                | 2 anni <sup>(2)</sup>  |
| Nettoyage des outillages             | eau (Sur produit frais)  |
| 1                                    | a 20°C e 65% di U.R.   |
| 2                                    | emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C |

### Versions disponibles

#### Couleurs disponibles :

- \* Gris Anthracite
- \* Noir
- \* Gris
- \* Marron
- \* Vert

### Mode d'emploi

Mélanger IRONVER avant utilisation. Pour une application au pinceau, le produit est prêt à l'emploi ; pour une application au pistolet, diluer le produit avec de l'eau (5-10 %).

Surfaces neuves : nettoyer soigneusement le support, en dégraissant avec des solvants à évaporation rapide (e.g. acétone, alcool) pour éliminer les contaminants de surface tels que les graisses et les cires avant l'application.

Surfaces déjà peintes: éliminer mécaniquement les résidus de peinture non adhérents et la rouille, puis dégraisser la surface comme indiqué pour les surfaces neuves.

#### REMARQUES:

Pour les applications en intérieur, une seule couche de peinture est recommandée. Pour les applications en extérieur, il est

conseillé d'appliquer deux couches afin d'assurer une meilleure durabilité et protection contre les agents atmosphériques.

### Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.