



# PEINTURE FER AQUA-STOP®

**Peinture de nouvelle génération à base de résine alkyde émulsion et de pigments anticorrosion, pour une protection du métal contre les intempéries et la corrosion. Offre une GARANTIE 4 ANS de tenue à l'extérieur.**

## Destination

S'applique sur tous les métaux ferreux et alliages contenant du fer (fonte, acier...) en intérieur et extérieur : portails, grilles, garde-corps, ferronneries, accessoires de jardin...

## Propriétés

- Haute imperméabilité grâce à la Technologie Aqua-Stop qui bloque l'eau et l'humidité à la surface du film.
- Agents anticorrosion qui renforcent la protection du métal.
- Haute tenue aux chocs et à la dilatation du métal sans s'écailler.
- Protection anti-UV pour une longue tenue des couleurs.
- Confort et facilité : Ne coule pas. Idéal pour appliquer à la verticale. Sans odeur. Nettoyage des outils à l'eau.
- Séchage rapide : 2 heures au toucher et 8 heures entre couches pour réaliser un travail dans la journée.

## Préparation

Le support doit être propre, sec et dégraissé.

- **Fer neuf** : dégraisser au Solvant Nettoyeur V33. Pour une excellente tenue, appliquer la Sous-couche Métaux Ferreux V33.
- **Fer Rouillé** : brosser les parties non adhérentes à la brosse métallique, puis utiliser l'Antirouille Incolore V33 pour traiter les grandes surfaces de rouille. Pour les points de rouille, utiliser le Transformateur de Rouille V33.
- **Fer peint, peinture abîmée** : enlever la peinture écaillée avec le Décapant Fer Gel Express V33 puis dégraisser.
- **Fer peint, peinture en bon état** : Lessiver puis poncer légèrement pour dépolir le film.
- **Métaux non ferreux** : appliquer la Sous-couche Alu, Galva, Zinc V33 comme base d'accrochage.

## Application

Bien remuer avant emploi.

- Appliquer au pinceau, rouleau laqueur ou pistolet (dilution à 10% d'eau) en 2 couches non diluées, à température ambiante entre 10° et 25°C par temps sec.
- Laisser sécher 8 heures entre couches.
- Ne pas appliquer directement sur la rouille.

## Conseils V33

**Éviter de travailler au soleil** : la chaleur absorbée par le métal entraîne un séchage trop rapide de la peinture, ce qui nuit à sa bonne tenue.

Travaillez par temps sec et sans vent (risque de poussière).

Pour décorer des supports en aluminium, galvanisé, zinc ou cuivre, appliquer au préalable la Sous-couche Alu, Galva, Zinc V33 comme base d'accrochage. Vous pourrez ensuite la recouvrir d'une peinture fer.



**Teintes** : 17 teintes d'un haut satiné

1 noir mat

**Aspects** : Haut Satin + 1 Mat

**Conditionnements** : 0,5L et 1,5L

**Temps de séchage** :

Au toucher : 2 h

Entre couches : 8 h

**Rendement en 1 couche par 1L** :

± 14 m<sup>2</sup>

**Nettoyage des Outils** : Eau

**Matériel** : pinceau, rouleau laqueur ou pistolet