

AVI PERFORM ACTIV – Peinture Fer



SUPPORTS

Tous supports convenablement préparés

DESTINATION

Intérieur - Extérieur

Idéal pour les métaux ferreux et non ferreux (fer, acier, zinc, alu, galva, cuivre, nickel, laiton...excepté inox) : portails, barrières, grilles, clôtures, portes, volets, mobiliers de jardin...

OUTILS

Rouleau laqueur, pinceau

PROPRIETES

AVI Perform Activ Peinture Fer est une laque glycéro Premium anti-corrosion directement applicable sans sous-couche sur métal neuf ou ancien, même rouillé.

Protection exclusive AVI Perform Activ Peinture Fer:

- **Haute résistance** aux climats extrêmes et aux UV dans le temps
- **Bouclier anti-pluie** : Film hydrophobe pour une parfaite étanchéité des supports
- **Garantie jusqu'à 7 ans** de bonne tenue du film, sous réserve de la bonne préparation du support et respect des conseils d'application tels que mentionnés sur l'emballage. Garantie limitée au seul remboursement de ce produit sur présentation du ticket de caisse et du pot.

PREPARATION

Bien préparer son support :

Les fonds doivent être sains, propres et secs.

Sur fer neuf:

Dégraissier à l'aide d'un dégraissant adapté (exemple : eau et produit vaisselle) jusqu'à ce que les points de rouille apparaissent au séchage sur la totalité des surfaces. Si aucun point de rouille apparaît c'est que le fer est vernis ou insuffisamment dégraissé.

Sur fer rouillé :

Enlever toute la rouille non adhérente à l'aide d'une brosse métallique.

Sur fer déjà peint ou vernis :

Enlever les écailles de l'ancienne peinture et les éventuelles traces de rouilles non adhérentes à l'aide d'une brosse métallique. Dépouler les surfaces satinées ou brillantes à l'aide d'un abrasif à l'eau. Appliquer AVI Perform Activ Fer au pinceau ou au rouleau laqueur glycéro. Appliquer en deux couches fines avec 24 heures d'intervalle. Pour une protection optimale, appliquer une 3ème couche.

Sur métaux non ferreux déjà peints :

Enlever les écailles d'anciennes peintures

APPLICATION

Matériel : Rouleau laqueur et pinceau

Séchage : La peinture est sèche au toucher après 6h, recouvrable après 24 heures.

Nettoyage des outils : Nettoyer les taches et le matériel au white spirit.

Caractéristiques de la Peinture	Méthode	Spécifications
Nature de la résine		Glycéro
Sec au toucher	T 20°C	6 heures
Recouvrable	T 20°C	24 heures
Aspect		Brillant
Hauteur de brillance	Angle 60°	60% à 80%
Dilution		White Spirit
Rendement	NFT 30-073	0.5L +/- 8m ² 2L +/- 32m ²

Date : 2014 Classement : NFT 36 - 005 Famille I classe 4a

CONDITIONS D'APPLICATION

Bien remuer la peinture avant emploi avec une spatule plate.

En extérieur, appliquer par une température idéale comprise entre 15°C et 35°C par une hygrométrie inférieure à 75%.

Ne pas appliquer par temps humide ou risque de pluie dans les heures qui suivent l'application du produit, ni en plein soleil, la peinture serait fragilisée.

Ne pas appliquer en épaisseur, la peinture ne pourrait pas sécher correctement, le film de peinture resterait mou sensible à l'humidité et pourrait friser.

Ne pas appliquer sur support chaud ou condensant.

En intérieur, bien aérer et ventiler par courant d'air après l'application.

Bien refermer l'emballage après utilisation.

PRECAUTIONS D'USAGE

Attention : Liquide et vapeurs inflammables. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. Contient du (de la) 2-butanone-oxime. Peut déclencher une réaction allergique.

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500g/l (2010). Ce produit contient maximum 500g/l COV.