

# AVI PERFORM ACTIV – Peinture Sol



## SUPPORTS

Protection et décoration des sols intérieurs et extérieurs en béton, ciment, bois ou acier : garages, caves, sous-sols, terrasses, balcons, buanderies, escaliers, salles de jeux, chaufferies, seuils de porte...

## DESTINATION Intérieur - Extérieur

**OUTILS**  
Rouleau 12 à 14mm  
ou pinceau

## PROPRIETES

**AVI Perform Activ peinture Sol** est une peinture glycéro premium satinée anti-dérapante apportant une très haute résistance aux passages des pneus chauds pour une protection optimale des sols neufs et anciens.

### Protection exclusive AVI Perform Activ Peinture Sol:

- Film haute protection **Technologie alkyde uréthane**
- Ultra résistance aux passages répétés de pneus chauds
- **Résistance extrêmes** aux chocs, rayures et taches : protège le sol des huiles, produits chimiques, hydrocarbures, permet le lessivage avec détergents
- **Agent anti-dérapant** même sur sol humide extérieur pour un environnement plus sûr
- **Garantie jusqu'à 5 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 et préparés selon les DTU en vigueur (59.1 et 59.3). L'application doit s'effectuer en ambiance sèche. Bien remuer la peinture avant emploi avec une spatule plate.

### Sur ancien sol non peint :

Eliminer la laitance de ciment à l'aide d'une solution d'acide chlorhydrique ou par lavage haute pression et bien rincer.

**A l'extérieur :** Les bétons très lisses et non absorbants seront déglacés mécaniquement. Sur fonds poudreux appliquer un fixateur de fonds. Contrôler l'absence totale d'humidité dans le sol. Eliminer la laitance de ciment à l'aide d'une solution d'acide chlorhydrique ou par lavage haute pression et bien rincer.

### Sur sol déjà peint :

Eliminer les parties non adhérentes, puis dégraisser avec un détergent et dépolir. L'application se fait au rouleau fibres de 12 à 14 mm ou au spalter en 2 à 3 couches. Nettoyer les taches et le matériel au white spirit.

Les propriétés de résistance aux pneus chauds s'obtiennent après 3 semaines de séchage.

Bien refermer l'emballage, bien ventiler la pièce, sinon porter un appareil respiratoire approprié.

## APPLICATION

La peinture est prête à l'emploi.

Bien mélanger la peinture avec une spatule plate avant utilisation.

**Matériel :** Rouleau 12 à 14mm et pinceau

**Séchage :** La peinture est sèche au toucher après 6h, recouvrable après 24 heures. Circulable piéton : 24h. Circulable voiture : 5 à 7 jours.

**Nettoyage des outils :** Nettoyage des outils immédiatement avec du white spirit.

Caractéristiques de la Peinture	Méthode	Spécifications
<b>Nature de la résine</b>		Glycéro
<b>Sec au toucher</b>	T 20°C	6 heures
<b>Recouvrable</b>	T 20°C	24 heures
<b>Circulable piéton</b>	T 20°C	24 h piéton
<b>Circulable voiture</b>	T 20°C	5 à 7 jours voiture
<b>Aspect</b>		Satin
<b>Hauteur de brillance</b>	Angle 60°	
<b>Rendement</b>	NFT 30-073	6 m <sup>2</sup> pour 0.5l, 30 m <sup>2</sup> pour 2.5l

**Date : 2016 Classement : NF T 36-005 : Famille I, Classe 4a**

## 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.