### **PEINTURE**



# **PUMACRIL** DEPORTIVA

Revêtement plastique pour installations sportives

#### **DESCRIPTION**

Produit conseillé pour peindre des pistes sportives.

#### **COMPOSITION**

Peinture basée sur une dispersion 100% acrylique pure.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Grand recouvrement, attachement et effet antidérapant.
- Fournit une excellente opacité et capacité de recouvrement.
- Imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur d'eau.
- Bonne résistance à l'alcalinité du support.
- Crée un film résistant aux intempéries et aux UV.

#### **SUPPORTS**

#### **NOUVELLES SURFACES**

- Éliminer la poussière, la graisse et autres polluants.
- Appliquer une couche de FIJAMOR dilué avec 2 ou 3 parts d'eau, pour égaler l'absorption du support.
- Appliquer la peinture selon le mode d'emploi.

#### **ANCIENNES SURFACES**

- Éliminer les moisissures avec de l'eau de javel ou un autre décontaminant adéquat, ainsi que les restes de peinture ou autres matériels de construction.
- Niveler les irrégularités un avec plaste adéquat. Laisser sécher et poncer.
- · Appliquer une couche de FIJAMOR dilué avec 2 ou 3 parts d'eau pour égaler l'absorption du support.
- Sur les surfaces en mauvais état, peu unies ou avec des problèmes d'humidité, nous recommandons l'utilisation de produits de scellages hydrofuges.
- Appliquer la peinture selon le mode d'emploi.

#### **MODE D'EMPLOI**

- Agiter jusqu'à sa complète homogénéisation.
- Diluer la première couche avec 15 20% d'eau.
- Nous pouvons diluer la seconde couche et les suivantes avec 5% d'eau en fonction des conditions de travail.
- Appliquer à la brosse, au rouleau ou au pistolet.
- Temps de séchage au toucher 30 minutes
- Le nettoyage des outils se fait à l'eau abondante immédiatement après usage.

# PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS





### **PEINTURE**

## **PUMACRIL** DEPORTIVA

- Ne pas utiliser au-dessous de 5°C.
- Ne pas appliquer avec des taux d'humidité supérieures à 85% ni sur des supports mouillés.
- Stocker dans des lieux frais et secs.

#### **PRÉSENTATION**

#### Pots de 14 L.

Stockage jusqu'à 1 an à l'intérieur de l'emballage d'origine, à l'abri des intempéries et de l'humidité

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)	
Couleur	VERT-ROUGE
Viscosité (22°C)	80 dPas +/- 10
Poids spécifique	1,30 kg/L
Rendement théorique	5 à 6 m²/L
Temps de séchage	Au toucher 60 min.
Intervalle pour repeindre	8 heures minimum, selon température ambiante

#### NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

