### **PEINTURE**



## **PUMACRIL** INTERIOR

Revêtement plastique lisse pour intérieur

#### **DESCRIPTION**

Peinture plastique indiquée pour l'application en intérieur, sur les parements verticaux et horizontaux den mortier de ciment, plâtre, etc.

#### COMPOSITION

Peinture classique mate acrylique au styrène.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Bonne blancheur et opacité
- Bonne résistance à l'alcalinité du support.
- Bonne homogénéisation du produit et application facile.
- Excellent rapport qualité/prix.

#### **SUPPORTS**

#### **NOUVELLES SURFACES**

- Éliminer la poussière, la graisse et les 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 autre décontaminant adéquat, ainsi que les restants de peinture ou autres matériels de construction.
- Niveler des irrégularités 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 la complète homogénéisation.
- Diluer la première couche avec 10 15 % d'eau.
- Nous pouvons diluer la seconde couche et les suivantes avec 5% d'eau.
- Appliquer à la brosse, au rouleau ou au pistolet.
- Temps de séchage au toucher 30 minutes.
- Le nettoyage des outils de travail se fait à l'eau abondante immédiatement après usage.

# PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- 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.



### **PUMACRIL** INTERIOR

#### **PRÉSENTATION**

Pots de 4 et 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 standa	rd)
Couleur	BLANC
Viscosité (22°C)	80 dPas +/- 10
Poids spécifique	1,65 kg/L
Rendement théorique	6 à 8 m²/L
Temps de séchage	Au toucher 30 min.
Intervalle pour repeindre	3 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.

