



# PUMACRIL<sup>®</sup> PROFESSIONNEL INTERIEUR/EXTERIEUR



(SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL)

## DESCRIPTION

Peinture plastique utilisée comme recouvrement décoratif et protecteur dans tout type de parements verticaux et horizontaux comme le béton, brique, plâtre, fibrociment, etc.

## COMPOSITION

Peinture plastique mate acrylique.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Excellente blancheur.
- Bon recouvrement.
- Bon attachement sur les supports habituels de construction.
- Bonne résistance à l'alcalinité du support.
- Bonne homogénéisation du produit et facile application.
- Excellente relation qualité/prix.

## SUPPORTS

### SURFACES NOUVELLES

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

### ANCIENNES SURFACES

- Éliminer la pollution de moisissure avec de l'eau de javel ou un autre décontaminant adéquat, ainsi que les restants de peinture ou autres matériaux de construction.
- Nivelier les irrégularités avec un plâtre adéquat. Laisser sécher et poncer.
- Appliquer une couche de FIJAMOR dilué avec 2 ou 3 parties d'eau, pour égaliser l'absorption du support.
- Appliquer la peinture selon son mode d'emploi.

## MODE D'EMPLOI

- Agiter jusqu'à sa complète homogénéisation.
- Diluer la première couche entre 10 - 15 % d'eau.
- Diluer la seconde couche et suivantes avec 5% d'eau approximativement.
- Appliquer à la brosse ou au rouleau selon le rendement qu'on veut obtenir et le résultat décoratif.
- Le nettoyage des outils de travail se fait à l'eau abondante immédiatement après usage.

**PRÉCAUTIONS ET  
RECOMMANDATIONS**

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

**PRÉSENTATION**

Emballages de 4 et 14 L.

Stockage jusqu'à 1 an à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité.

**NOTE**

Les indications de mode d'emploi ont été rédigées en fonction de nos tests et essais, ne représentant aucun engagement ou obligation de notre part. Ces indications ne libèrent pas le consommateur de l'examen et vérification des produits pour leur utilisation correcte.

La responsabilité de l'entreprise ne va au delà de la valeur du produit utilisé.

**DONNÉES TECHNIQUES**

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)	
Liant	Acrylique au styrène
Diluant	Eau
Couleur	BLANC
Finition	MATE
Viscosité (22°C)	90 dPas +/- 10
Poids spécifique	1,65 Kg/L
Rendement théorique	8 à 10 m <sup>2</sup> /L
Temps de séchage	Au touché 1 heure. Total: 3 heures
Intervalle pour repeindre	3 ou 4 heures , selon la température ambiante