

PUMACRIL REVESTIMIENTO RUGOSA PUMACRIL REVÊTEMENT RUGUEUX

DESCRIPTION

Revêtement rugueux conseillé pour les parements verticaux extérieurs en béton, brique et matériaux de construction à base de ciment.

COMPOSITION

Produit formé par une dispersion aqueuse de résines vinyliques, pigments et autres additifs spéciaux.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Bonne blancheur et opacité.
- Une fois sec, il forme un film imperméable à l'eau de pluie et perméable à la vapeur d'eau.
- Accrochage excellent sur les supports habituels de la construction, mortier de ciment, plâtre, etc.
- Bonne résistance à l'alcalinité du support.

SUPPORTS

SURFACES NOUVELLES

- 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.

SURFACES ANCIENNES

- 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 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 entre 10 15 % d'eau.
- Appliquer la seconde couche et les suivantes sans diluer.
- Appliquer avec la première couche avec un rouleau de laine et les couches suivantes avec un rouleau en mousse pour obtenir l'effet décoratif souhaité.
- Le nettoyage des outils se fait à l'eau abondante immédiatement après usage.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS





PEINTURE

PUMACRIL REVESTIMIENTO RUGOSA

- 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 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 standard)	
Couleur	BLANC
Viscosité (22°C)	300 dPas
Poids spécifique	1,75 kg/L
Rendement théorique	2 à 3 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.

