



PUMACRIL REVESTIMIENTO FACHADAS

PUMACRIL REVÊTEMENT FAÇADES

DESCRIPTION

Revêtement imperméable lisse formé par une dispersion aqueuse de copolymères acryliques, de pigments et d'additifs spéciaux, recommandé pour les façades en béton, briques et matériaux de construction à base de ciment, où une finition de résistance et de qualité maximales est requise. Produit disponible dans notre système teintométrique Easy-Colours.

COMPOSITION

Produit constitué d'une dispersion de résines acryliques.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Blancheur et opacité extraordinaire.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Excellente adhérence sur les supports de construction habituels tels que le mortier de ciment, le plâtre, la brique, etc...
- Totalement imperméable à l'eau de pluie.
- Perméable à l'air et à la vapeur d'eau.
- Lavabilité maximale.
- Bonne résistance à l'alcalinité du support.
- Pellicule résistante aux intempéries et aux rayons ultraviolets.
- Bonne homogénéisation du produit et application facile.
- Pas d'indice de jaunissement.

Produit avec une protection contre la contamination par les champignons, les moisissures et les algues qui obtient un effet préventif et retardateur durable mais non permanent. La durabilité contre cette affectation dépend de l'exposition à l'humidité et de la concentration de spores de la zone, qui rendent les conditions particulièrement favorables à la croissance des micro-organismes, donc un traitement d'entretien préventif périodique est recommandé.

SUPPORTS

NOUVELLES SURFACES

- Enlever la poussière, la graisse ou tout type de contaminants.
- Appliquer une couche de FIJAMOR dilué avec jusqu'à 3 parts d'eau pour fixer et uniformiser l'absorption du support.

ANCIENNES SURFACES

- Éliminer la contamination par les moisissures ainsi que les parties détachées de la peinture et tout autres matériaux de la construction.
- Nivelier les irrégularités avec un mastic approprié.
- Appliquer une couche de FIJAMOR dilué avec 2 - 3 parts d'eau, pour fixer et uniformiser l'absorption du support.
- Appliquer la peinture selon le mode d'emploi.

PEINTURE

PUMACRIL REVESTIMIENTO FACHADAS

MODE D'EMPLOI

- Agiter jusqu'à son homogénéisation parfaite.
- Diluer la première couche avec 5 à 10 % d'eau.
- Diluer la deuxième et les suivantes avec 5-10 % d'eau.

Outils pour l'application

L'application peut se faire au pinceau, au rouleau ou au pistolet, après avoir mélangé le produit et l'avoir dilué. Le nettoyage des outils doit se faire à l'eau avant le séchage de la peinture

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5° C.
- Ne pas appliquer avec une humidité relative supérieure à 85% ou sur des supports humides.
- Stockage : Dans son emballage d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et à l'extérieur, et éviter l'exposition à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C.

PRÉSENTATION

Récipients de 15 et 4 L

PEINTURE

PUMACRIL REVESTIMIENTO FACHADAS

DONNÉES TECHNIQUES

| ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE | VALEUR | CONFORME À LA NORME |
|------------------------------|---------|---------------------|
| Couleur | Blanc | - |
| Finition | Mate | UNE-EN 1062-1 |
| Brillant 85° | 6 | UNE-EN ISO 2813 |
| COORDONNÉE CHROMATIQUE L* | 96,5 | UNE 48073 |
| COORDONNÉE CHROMATIQUE C* | 1,05 | UNE 48073 |
| COORDONNÉE CHROMATIQUE h* | 103,3 | UNE 48073 |
| BLANCHEUR BERGER | 85-88 | UNE 48073 |
| OPACITÉ | 95%-98% | UNE-EN 13300 |

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES | VALEUR | CONFORME À LA NORME |
|--------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Densité | 1,55 Kg/l | UNE-EN ISO 2811-1 |
| pH | 8 | INTERNE |
| Viscosité | 88 dPas (50 rpm; Broche R6) | UNE-EN ISO 2555 |
| Finesse de la dispersion | 40 - 30 microns | UNE-EN ISO 1524 |

| RÉFÉRENCES À SA FORMULATION | VALEUR | CONFORME À LA NORME |
|-----------------------------------|--------|----------------------------|
| Teneur en matières non volatiles | 64% | UNE-EN ISO 3251 |
| Teneur maximale autorisée en Cov | 40 g/L | 2004/42/II A Clasification |
| Teneur maximale en Cov du produit | 40 g/L | 2004/42/II A Clasification |

| PROPRIÉTÉS DE L'APPLICATION | VALEUR | CONFORME À LA NORME |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Rendement théorique | 7-9 m ² /L | UNE 48282 |
| Temps de séchage | 1 Heure | UNE 48301 |
| Temps de séchage total | 2 Heures | UNE 48301 |
| Diluant | Eau | - |
| Diluan 1ère couche | 5-10% | - |
| Dilution 2ème couche et suivantes | 5-10% | - |
| Intervalle de repeinture | 3-4 heures | - |

| AUTRES PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES | VALEUR | CONFORME À LA NORME |
|---------------------------------|----------|---------------------|
| Résistance au frottement humide | Classe 2 | UNE-EN ISO 11998 |

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'adéquation 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 à des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions de la norme de référence.