

# PUMACRIL REVESTIMIENTO SILOXANO

Revêtement mat et lisse à base de copolymères acryliques au siloxane, indiqué pour la protection, l'imperméabilisation et la décoration de façades réalisées en tout type de matériaux (béton, ciment, brique, etc.), conférant au support une excellente résistance aux conditions climatiques les plus défavorables, obtenant ainsi une finition de qualité supérieure.

### **DESCRIPTION**

Revêtement lisse et mat à base de copolymères acryliques au siloxane, indiqué pour la protection, l'imperméabilisation et la décoration de façades réalisées avec tout type de matériaux (béton, ciment, brique, etc.), conférant au support une excellente résistance aux conditions climatiques les plus défavorables, obtenant ainsi une finition de qualité supérieure. Produit disponible dans notre système teintométrique Easy-Colours.

### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- · Blancheur extraordinaire.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Haute résistance au vieillissement.
- Totalement imperméable à l'eau de pluie.
- Respirant à l'air et à la vapeur d'eau.
- Lavabilité maximale.
- Auto-nettoyage par la simple action de la pluie.
- 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.

#### MODE D'EMPLOI

- Agiter jusqu'à obtenir une parfaite homogénéisation.
- Diluer la première couche avec 10-15 % d'eau.
- Diluer la deuxième couche et les suivantes avec 5-10 % d'eau.

### NOUVELLES SURFACES:

- Enlever la poussière, la graisse et les autres contaminants.
- Sur des supports désagrégés ou poussiéreux, appliquer une couche de FIJAMOR dilué avec jusqu'à 3 parts d'eau, pour fixer et uniformiser l'absorption du support.
- Appliquer la peinture en suivant le mode d'emploi.

#### ANCIENNES SURFACES:

• Enlever la contamination provoquée par les moisissures ainsi que les parties détachées de la peinture ou d'autres matériaux de construction.





### **PEINTURE**

## PUMACRIL REVESTIMIENTO SILOXANO

- Niveler les irrégularités avec un mastic approprié. Laisser sécher et poncer.
- Appliquer une couche de FIJAMOR dilué avec jusqu'à 3 parts d'eau, pour fixer et uniformiser l'absorption du support.
- Appliquer la peinture en suivant le mode d'emploi.

#### **OUTILS D'APPLICATION:**

- L'application peut se faire au pinceau, au rouleau ou au pistolet, après avoir agité le produit et l'avoir dilué respectivement.
- 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.
- Ne pas appliquer en aucune circonstance si l'on prévoit de la pluie.
- Stockage: jusqu'à deux ans dans son emballage d'origine, bien fermé, dans un endroit frais et sec, à l'abri des intempéries et de la lumière directe du soleil, en évitant l'exposition à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C

### **PRÉSENTATION**

Récipients de 15 litres et de 4 litres.

### **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*	96,4	UNE 48073
COORDONNÉE CHROMATIQUE C*	0,61	UNE 48073
COORDONNÉE CHROMATIQUE h*	183,3	UNE 48073
BLANCHEUR BERGER	90-95	UNE 48073
OPACITÉ	< 95%	UNE-EN 13300

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	CONFORME À LA NORME
Densité	1,44 Kg/l	UNE-EN ISO 2811-1
pH	8,6	INTERNE
Viscosité	73 dPas (50 rpm; Broche R6)	UNE-EN ISO 2555
Finesse de la dispersion	20 - 10 microns	UNE-EN ISO 1524

RÈFÈRENCES 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	9-10 m <sup>2</sup> /L	UNE 48282
Temps de séchage	1 Heure	UNE 48301
Temps de séchage total	2 Heures	UNE 48301





### **PUMACRIL REVESTIMIENTO SILOXANO**

Diluant	Eau	-
Diluan 1ère couche	10 -15%	-
Dilution 2ème couche et suivantes	5-10%	-
Intervalle de repeinture	3-4 heures	=

AUTRES PROPRIÉTES SPÉCIFIQUES	VALEUR	CONFORME À LA NORME
Résistance au frottement humide	Classe 1	UNE-EN ISO 11998
Perméabilité à la vapeur d'eau	V2	UNE-EN ISO 7783
Perméabilité à l'eau liquide	W3	UNE - EN 1062-3

### 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.

