



PUMACRIL REVESTIMIENTO SILICONA

Revêtement mat synthétique-minéral pour l'imperméabilisation, l'étanchéité et la décoration de tous types de façades et d'intérieurs sur les murs et les plafonds tout en conservant sa respirabilité. Formulé à base de copolymères acryliques et de résines de silicone.

DESCRIPTION

Revêtement synthétique-minéral mat pour l'imperméabilisation, l'étanchéité et la décoration de tous types de façades et d'intérieurs des murs et des plafonds tout en conservant sa respirabilité. Formulé à base de copolymères acryliques et de résines de silicone. Ses propriétés hydrofuges empêchent l'absorption temporaire d'humidité et réduisent les saletés causées par celle-ci, les résines de silicone sont un revêtement de type minéral et donc perméable à la vapeur d'eau. La combinaison d'une grande imperméabilité et à la fois d'une grande respirabilité fait de la peinture à base de résine de silicone le produit de la plus haute qualité pour les revêtements de façade et c'est la raison de son exceptionnelle durabilité et de sa capacité à repousser la saleté.

COMPOSITION

La combinaison entre une grande imperméabilité et une grande respirabilité fait de la peinture à base de résine de silicone, un produit de la plus haute qualité pour le revêtement des façades. Ce qui provoque une durabilité exceptionnelle et une capacité à repousser la saleté.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Imperméable et hydrofuge.
- Perméable à la vapeur d'eau, permettant au support de respirer.
- Excellente blancheur et opacité.
- Compatible avec la plupart des supports.
- Résistant au vieillissement, aux atmosphères urbaines et aux rayons ultraviolets.
- Excellente adhérence sur les supports typiques du bâtiment.
- Lavable.
- Bonne homogénéisation du produit et application facile.

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 de 10 à 15 % avec de l'eau en tant que primaire.
- Diluer la deuxième couche et les couches suivantes jusqu'à 5-10 % avec de l'eau.

NOUVELLES SURFACES :

- Enlever la poussière, la graisse et les autres contaminants
- 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.

PEINTURE

PUMACRIL REVESTIMIENTO SILICONA

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

PRÉSENTATION

DONNÉES TECHNIQUES

ANCIENNES SURFACES :

- Enlever la contamination provoquée par les moisissures ainsi que les parties détachées de la peinture ou d'autres matériaux de construction.
- Nivelier 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, ayant mélangé et dilué préalablement. Le nettoyage des outils doit se faire à l'eau avant le séchage de la peinture.

- 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 : 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.

Récipients de 15 litres

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*	0,4	UNE 48073
COORDONNÉE CHROMATIQUE h*	112,54	UNE 48073
BLANCHEUR BERGER	89-92	UNE 48073
OPACITÉ	>95%	UNE-EN 13300

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	CONFORME À LA NORME
Densité	1,52 Kg/l	UNE-EN ISO 2811-1
pH	8,51	INTERNE
Viscosité	79 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	8-10 m ² /L	UNE 48282

PEINTURE PUMACRIL REVESTIMIENTO SILICONA

Temps de séchage	1 Heure	UNE 48301
Temps de séchage total	2,5 Heures	UNE 48301
Diluant	Eau	-
Diluan 1ère couche	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.