

PUMACRIL REVESTIMIENTO HIDROPLIOLITE

Revêtement mat à base de résine HYDROPLIOLITE, indiqué pour la protection 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 mate à base de résine HYDROPLIOLITE, indiqué pour la protection 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, imperméable mais poreuse à la vapeur d'eau. Particulièrement adapté aux supports présentant une humidité capillaire et aux mortiers respirant. Grâce à sa petite granulométrie, c'est une peinture auto-amorçante.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Grande résistance au vieillissement.
- Très grande capacité de rétention de la couleur.
- Pénètre dans le support en obtenant une adhérence maximale.
- Imperméable à l'eau de pluie une fois l'application sèche.
- Particulièrement résistante aux gelées.
- Perméable à l'air et à la vapeur d'eau.
- Blancheur et opacité extraordinaire Lavabilité maximale.
- Bonne résistance à l'alcalinité du support.
- Pellicule résistante aux intempéries et aux rayons ultraviolets

MODE D'EMPLOI

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.

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.
- Appliquer la peinture selon le mode d'emploi.

ANCIENNES SURFACES:

- Éliminer la contamination par les moisissures ainsi que les parties détachées de la peinture et tout autres matériaux de la construction.
- Niveler 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





PEINTURE

PUMACRIL REVESTIMIENTO HIDROPLIOLITE

• Appliquer la peinture selon 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.
- 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 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*	95,7	UNE 48073
COORDONNÉE CHROMATIQUE C*	1,57	UNE 48073
COORDONNÉE CHROMATIQUE h*	94,5	UNE 48073
BLANCHEUR BERGER	80-85	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	8,04	INTERNO
Viscosité	80 dPas (50 rpm; Broche R6)	UNE-EN ISO 2555
Finesse de la dispersion	70 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	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	10%	-	
Dilution 2ème couche et suivantes	5-10%	-	



PEINTURE

PUMACRIL REVESTIMIENTO HIDROPLIOLITE

AUTRES PROPRIÉTES SPÉCIFIQUES	VALEUR	CONFORME NORME	À LA
Résistance au frottement humide	Classe 1	UNE-EN ISO 1	11998
Résistance aux alcalins	E < 5	-	
Viellissement accéleré QUV	E < 4 (blanc) E < 8 (Bleu)6 semaines	UNE-EN 106	62-3

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.

