

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

OUTILS D'APPLICATION:

o L'application peut se faire au pinceau, au rouleau ou au pistolet, après avoir agité le produit et l'avoir





PEINTURE

PUMACRIL REVESTIMIENTO HIDROPLIOLITE

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



PEINTURE

PUMACRIL REVESTIMIENTO HIDROPLIOLITE

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
рН	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%	-

AUTRES PROPRIÉTES SPÉCIFIQUES	VALEUR	CONFORME NORME	À	LA
Résistance au frottement humide	Classe 1	UNE-EN ISO	11998	3
Résistance aux alcalins	E < 5	-		
Viellissement accéleré QUV	E < 4 (blanc) E < 8 (Bleu)6 semaines	UNE-EN 10	062-3	

