

# PUMACRIL REVESTIMIENTO PÉTREA

Revêtement pierreux lisse pour extérieurs

#### **DESCRIPTION**

Revêtement décoratif et de protection utilisé comme couche de finition sur tous types de surfaces verticales et horizontales, aussi bien en intérieur qu'en extérieur, telles que le béton, la brique, le fibrociment, etc. Il se distingue par sa blancheur et son excellente capacité de couverture.

#### COMPOSITION

Revêtement pierreux sur base de copolymères acryliques.

# CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Excellente blancheur et opacité.
- Imperméable à l'eau de pluie.
- Perméable à l'air et à la vapeur d'eau.
- Bonne lavabilité.
- Bonne résistance à l'alcalinité du support.
- Film résistant aux intempéries et aux rayons ultraviolets
- Bonne homogénéisation du produit et facile à appliquer.

Produit avec une protection contre la contamination par les champignons, la moisissure et les algues, offrant un effet préventif et retardateur durable mais non permanent. La durée de la protection contre ces affections dépend de l'exposition à l'humidité et de la concentration en spores de la zone, qui rendent les conditions particulièrement favorables à la croissance des micro-organismes, c'est pourquoi un traitement d'entretien préventif régulier est recommandé.

# SUPPORTS

#### SURFACES NEUVES

- Éliminer la poussière, la graisse et autres contaminants.
- Appliquer une couche de FIJAMOR dilué avec 2-3 parts d'eau, pour fixer et égaliser l'absorption du support.
- Appliquer la peinture selon le mode d'emploi.

#### **SURFACES ANCIENNES**

- Éliminer la moisissure ainsi que les restes de peinture ou autres matériaux de construction.
- Niveler les irrégularités avec un enduit approprié. Laisser sécher et poncer.
- Appliquer une couche de FIJAMOR dilué avec 2-3 parts d'eau, pour fixer et égaliser l'absorption du support.
- Appliquer la peinture selon le mode d'emploi.

# MODE D'EMPLOI

- Agiter jusqu'à obtenir une parfaite homogénéisation.
- Diluer la première couche avec 15 % d'eau.
- Diluer la seconde couche et les suivantes avec 5% d'eau approximativement.
- Appliquer avec un pinceau ou un rouleau si vous souhaitez obtenir un plus grand rendement et des résultats plus décoratifs.



# PEINTURE

# **PUMACRIL** REVESTIMIENTO PÉTREA

- Temps de séchage au toucher : 30 minutes
  Netteuer les outils de travail eves de l'aguir
- Nettoyer les outils de travail avec de l'eau immédiatement après leur utilisation.

# PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C.
- Ne pas appliquer avec des humidités relatives supérieures à 85 % ni sur des supports mouillés.
- Ne jamais appliquer si de la pluie est prévue.
- Stockage : jusqu'à deux ans dans son emballage d'origine bien fermé, dans des endroits frais et secs à l'abri des intempéries ou du soleil direct, et éviter de l'exposer à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C.

### **PRÉSENTATION**

Seaux de 14 et 4 litres.

# **DONNÉES TECHNIQUES**

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	NORME
COULEUR	Blanc	
FINITION	Mat	UNE-EN 1062-1
BRILLANCE 85°	5,7	UNE-EN ISO 2813
COORDONNÉE CHROMATIQUE L*	95,8	UNE 48073
COORDONNÉE CHROMATIQUE C*	0,42	UNE 48073
COORDONNÉE CHROMATIQUE h*	181,6	UNE 48073
BLANCHEUR BERGER	90-95	UNE 48073
OPACITÉ	95-98%	UNE-EN 13300

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME
DENSITÉ	1,69 Kg/l	UNE-EN ISO 2811-1
pH	8,6	INTERNE
VISCOSITÉ	80 dPas (50 rpm; Broche R6)	UNE-EN ISO 2555
FINESSE DE DISPERSION	40-30 microns	UNE-EN ISO 1524

REFERENTES À SA FORMULATION	VALEUR	NORME
CONTENU EN MATIÈRE NON VOLATILE	71%	UNE-EN ISO 3251
CONTENU MAXIMAL EN COV AUTORISÉ	40 g/L	Classification 2004/42/II A
CONTENU MAXIMAL EN COV DU PRODUIT	40 g/L	Classification 2004/42/II A

PROPRIÉTÉS D'APPLICATION	VALEUR	NORME
RENDEMENT THÉORIQUE	7-9 m2/L	UNE 48282
TEMPS DE SÉCHAGE AU TOUCHER	1 HEURE	UNE 48301
TEMPS DE SÉCHAGE TOTAL	2 HEURES	UNE 48301
SOLVANT	EAU	-
DILUTION 1º COUCHE	15-10%	=
DILUTION 2º COUCHE ET LES SUIVANTES	5-10%	-
INTERVALLE ENTRE DEUX COUCHES	3-4 HEURES	-





# **PEINTURE**

# **PUMACRIL** REVESTIMIENTO PÉTREA

AUTRES PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES	VALEUR	NORME
RÉSISTANCE À L'ABRASION 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'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.

