

PUMACRIL INTERIOR/EXTERIOR

Revêtement plastique lisse intérieur/extérieur

DESCRIPTION

Peinture plastique utilisée comme recouvrement décoratif et protecteur dans tout type de parements verticaux et horizontaux comme le béton, brique, plâtre, fibrociment, etc.

COMPOSITION

Peinture plastique mate acrylique.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Grande blancheur et opacité.
- Perméable à l'air et à la vapeur d'eau.
- Bonne adhérence sur les supports de construction habituels.
- Bonne résistance à l'alcalinité du support.
- Bonne homogénéisation du produit et facile à appliquer.
- Bonne lavabilité.
- Excellent rapport qualité/prix.

SUPPORTS

SURFACES NOUVELLES

- Éliminer la poussière, la grasse et autres polluants.
- Appliquer une couche de FIJAMOR dilué avec 2 ou 3 parties d'eau, pour égaler l'absorption du support.
- Appliquer la peinture selon son mode d'emploi.

ANCIENNES SURFACES

- Éliminer la pollution de moisissure avec eau de javel ou autre de décontaminant adéquat, ainsi que les restants de peinture ou autres matériels de construction.
- Niveler des irrégularités avec plaste adéquat. Laisser sécher et poncer.
- Appliquer une couche de FIJAMOR dilué avec 2 ou 3 parties d'eau, pour égaler l'absorption du support.
- Appliquer la peinture selon son mode d'emploi.

MODE D'EMPLOI

- Agiter jusqu'à obtenir une parfaite homogénéisation.
- Diluer la première couche avec 10 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.
- L'application peut se faire avec un pinceau, rouleau ou au pistolet, après agitation du produit et dilution respective.
- 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



PEINTURE

PUMACRIL INTERIOR/EXTERIOR

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

DONNÉES TECHNIQUES

Seaux de 14 et 4 litres.

Stabilité en stockage dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité, et protégé du froid et de la chaleur intenses : 2 ans.

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	NORME
COULEUR	Blanc	-
FINITION	Mat	UNE-EN 1062-1
BRILLANCE 85°	6	UNE-EN ISO 2813
COORDONNÉE CHROMATIQUE L*	96,5	UNE 48073
COORDONNÉE CHROMATIQUE C*	1,15	UNE 48073
COORDONNÉE CHROMATIQUE h*	85,7	UNE 48073
BLANCHEUR BERGER	85-88	UNE 48073
OPACITÉ	95-98%	UNE-EN 13300

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME
DENSITÉ	1,66 Kg/l	UNE-EN ISO 2811-1
рН	8,6	INTERNO
VISCOSITÉ	80 dPas (50 rpm; Broche R6)	UNE-EN ISO 2555
FINESSE DE DISPERSION	20 microns	UNE-EN ISO 1524

REFERENTES À SA FORMULATION	VALEUR	NORME
CONTENU EN MATIÈRE NON VOLATILE	66%	UNE-EN ISO 3251
CONTENU MAXIMAL EN COV AUTORISÉ	30 g/L	Classification 2004/42/II A
CONTENU MAXIMAL EN COV DU PRODUIT	30 g/L	Classification 2004/42/II A

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

AUTRES PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES	VALEUR	NORME
RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE	Classe 3	UNE- EN ISO 11998





PEINTURE

PUMACRIL INTERIOR/EXTERIOR

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.

