

# PUMACRIL REVESTIMENTO FACHADAS PUMACRIL REVÊTEMENT FAÇADES

Revestimiento plástico elastómero

## **DESCRIÇÃO**

Revestimento liso impermeável formado por uma dispersão aquosa de copolímeros acrílicos, pigmentos e aditivos especiais recomendado para fachadas de betão, ladrilho e materiais de construção de base em cimento onde seja necessário um acabamento de máxima resistência e qualidade. Produto disponível no nosso sistema tintométrico Easy-Colours.

## **COMPOSIÇÃO**

Produto formato por uma dispersão de resinas acrílicas.

## CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Extraordinária brancura e opacidade.
- Excelente poder de revestimento.
- Magnífica aderência sobre os suportes habituais na construção tais como argamassas de cimento, gesso, ladrilho...
- Totalmente impermeável à água da chuva.
- Permeável ao ar e ao vapor de água.
- · Fácil lavagem.
- Boa resistência à alcalinidade do suporte.
- Película resistente às intempéries e aos raios ultravioletas.
- Boa homogeneização do produto e fácil aplicação.
- Índice de amarelecimento nulo.

Produto com proteção contra a contaminação por fungos, mofo e algas conseguindo um efeito preventivo e retardante duradouro, mas não permanente. A duração perante este problema depende da exposição à humidade e concentração de esporos da zona, que façam com que ocorram condições especialmente favoráveis para o crescimento de microrganismos, recomenda-se portanto, um tratamento de manutenção preventivo periódico.

### **SUPORTES**

#### SUPERFÍCIES NOVAS

- Eliminar pó, gordura e outros contaminantes.
- Aplicar uma camada de FIJAMOR diluido com 2 ou 3 partes de água, para uniformizar a absorção do suporte.
- Aplicar a tinta de acordo com o seu modo de emprego.

## SUPERFÍCIES ANTIGAS







## TINTAS

# **PUMACRIL** REVESTIMENTO FACHADAS

- Eliminar a contaminação de mofo, bem como as partes soltas de tinta ou outros materiais de construção.
- Nivelar irregularidades com argamassa adequada.
- Aplicar uma demão de FIJAMOR diluído com 2-3 partes de água para fixar e homogeneizar a absorção do suporte.
- Aplicar a tinta de acordo com o modo de emprego.

## **MODO DE EMPREGO**

- Agitar até obter uma perfeita homogeneização.
- Diluir a primeira camada entre 10-15% com água.
- Diluir a segunda e seguintes até 5-10% com água.

Ferramentas para a aplicação

A aplicação pode realizar-se com trincha, rolo ou à pistola, após prévia agitação do produto e diluição respetiva. A limpeza dos utensílios deve realizar-se com água antes de secar a tinta.

## PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar á temperaturas inferiores a  $5^{\circ}\mathrm{C}$
- Não aplicar com humidades relativas superiores a 85%, nem sobre suportes molhados.
- Armazenar em lugares frescos e secos.

## **APRESENTAÇÃO**

Embalagens de 4 e 15 L.

Armazenamento de até 1 ano na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade.

**DADOS TÉCNICOS** 

ASPETO DA PELÍCULA SECA	VALOR	CONFORME A NORMA
Cor	Branco	-
Acabamento	Mate	UNE-EN 1062-1
Briilho 85°	6	UNE-EN ISO 2813
COORDENADA CROMATICA L*	96,5	UNE 48073
COORDENADA CROMATICA C*	1,05	UNE 48073
COORDENADA CROMATICA h*	103,3	UNE 48073
BRANCURA BERGER	80-85	UNE 48073
OPACIDADE	95% - 98%	UNE-EN 13300

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	CONFORME A NORMA
Densidade	1,55 Kg/l	UNE-EN ISO 2811-1
рН	8	INTERNO
Viscosidade	88 dPas (50 rpm; Haste R6)	UNE-EN ISO 2555
Finura dispersão	40 - 30 Mícron	UNE-EN ISO 1524

REFERENTES À SUA FORMULAÇÃO	VALOR	CONFORME A NORMA
Conteudo en matéria de não	64%	UNE-EN ISO 3251
Conteúdo máximo em COV permitido	40 g/L	2004/42/II A Classificação
Conteúdo máximo em COV do produto	40 g/L	2004/42/II A Classificação

PROPIEDADES DE APLICAÇÃO	VALOR	CONFORME A NORMA
Rendimento teórico	7-9 m <sup>2</sup> /L	UNE 48282



## **TINTAS**

# **PUMACRIL** REVESTIMENTO FACHADAS

Tempo de secagem ao tato	1 Hora	UNE 48301
Tempo de secagem total	2 Horas	UNE 48301
Diluente	Água	-
Diluição 1ª de Demão	10-15%	-
Diluicão de 2ª de Demão e seguintes	5-10%	-
Intervalo entre Demãos	3 - 4 horas	-

OUTRAS PROPIEDADES ESPECÍFICAS	VALOR	CONFORME A NORMA
Resistência à fricção húmida	Classe 2	UNE-EN ISO 11998

## NOTA

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência

