

PUMACRIL REVESTIMIENTO RUGOSA

Revestimiento plástico rugoso.

DESCRIÇÃO

Revestimento rugoso indicado para suportes verticais exteriores de betão, tijolo e materiais de construção à base de cimento.

COMPOSIÇÃO

Revestimento rugoso formado por uma dispersão aquosa de resinas vinílicas, pigmentos e aditivos especiais.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Excelente poder de cobertura.
- Uma vez seco, forma uma película impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água.
- Excelente aderência sobre os suportes habituais na construção, seja sobre argamassa de cimento, gesso, escajola, etc.
- Boa resistência à alcalinidade do suporte.

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

- Eliminar a contaminação de fungos com lixívia ou outro descontaminante adequado, assim como as partes soltas de tinta ou outros materiais de construção.
- Nivelar as irregularidades, com uma massa adequada. Deixar secar e lixar.
- Aplicar uma camada de FIJAMOR diluido com 2 ou 3 partes de água, para uniformizar a absorção do suporte.
- Sobre superfícies em mau estado, pouco coesas ou com problemas de humidade, recomenda-se o uso de um selador hidrófugo.
- Aplicar a tinta de acordo com o seu modo de emprego.

MODO DE EMPREGO

- Agitar até conseguir uma perfeita homogeneização.
- Diluir a primeira camada entre 10-15% de água.
- Aplicar a segunda camada e seguintes sem diluir
- Aplicar com rolo de l\(\tilde{a}\) na primeira dem\(\tilde{a}\) o e com rolo de espuma na segunda, para obter resultados mais decorativos.
- A limpeza dos utensílios de trabalho se realiza com abundante água imediatamente depois da sua utilização.



TINTAS

PUMACRIL REVESTIMIENTO RUGOSA

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar á temperaturas inferiores a 5°C
- Não aplicar com humidades relativas superiores a 85%, nem sobre suportes molhados.
- Armazenar em lugares frescos e secos.

APRESENTAÇÃO

Embalagens de 4 e 14 L.

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

Reciclagem de embalagens



Embalagens de polietileno de 14 e 4l

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)	
Cor	BRANCO
Viscosidade (22°C)	300 dPas
Peso específico	1,75 Kg/L
Rendimento teórico	2-3 m ² /L
Tempos de secagem	Ao tacto 30 minutos
Intervalo entre pinturas	3 horas mínimo, segundo temperatura ambiente

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.

