

PUMACRIL REVESTIMIENTO HIDROPLIOLITE

Revestimento mate à base de resina HYDROPLIOLITE, indicada para proteção e decoração de fachadas executadas com todo o tipo de materiais (betão, cimento, ladrilho, etc.)



DESCRIÇÃO

Revestimento mate à base de resina HYDROPLIOLITE indicada para proteção e decoração de fachadas executadas com todo o tipo de materiais (betão, cimento, ladrilho, etc.) conferindo ao suporte uma excelente resistência às mais adversas condições climatéricas, obtendo assim um acabamento de máxima qualidade, impermeável mas poroso ao vapor de água. Especialmente indicado sobre suportes com humidades por capilaridade e sobre argamassas transpiráveis. Graças ao seu pequeno tamanho de partícula dá origem a uma tinta autoprimária.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Grande resistência ao envelhecimento.
- Muito alta capacidade de retenção de cor.
- Penetra no suporte conseguindo uma máxima aderência.
- Impermeável à água da chuva uma vez seca a aplicação.
- Especialmente resistente a geadas.
- Permeável ao ar e ao vapor de água.
- Extraordinária brancura e opacidade.
- Fácil lavagem.
- Boa resistência à alcalinidade do suporte.
- Película resistente às intempéries e aos raios ultravioleta.

MODO DE EMPREGO

- Agitar até à sua perfeita homogeneização.
- Aplicar uma primeira camada diluída entre 10-15% com água em modo de primário.
- Diluir a segunda e seguintes até 5-10% com água.

SUPERFÍCIES NOVAS:

- Eliminar pó, gordura e outros contaminantes.
- Pode ser conveniente uma camada de FIJAMOR diluído com 2-3 partes de água, para fixar e igualar a absorção do suporte, especialmente se o suporte estiver poeirento ou pouco coeso.
- · Aplicar a tinta de acordo com o modo de emprego.

SUPERFÍCIES ANTIGAS:



TINTAS

PUMACRIL REVESTIMIENTO HIDROPLIOLITE

- Eliminar a contaminação de mofo bem como as partes soltas de pintura ou outros materiais de construção.
- As irregularidades deverão ser niveladas com uma espátula adequada. Deixe secar e depois lixar.
- Pode ser conveniente uma mão de FIJAMOR diluído com 2-3 partes de água, para fixar e igualar a absorção do suporte, especialmente se o suporte estiver poeirento ou pouco coeso.
- Aplicar a tinta de acordo com o modo de emprego.

UTILITÁRIOS PARA 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.
- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5º C
- Não aplicar com humidades relativas superiores a 85% nem sobre suportes molhados.
- Armazenamento: até dois anos na sua embalagem de origem bem fechada, em locais frescos e secos reservados das intempéries ou ao sol direto e evitando que esteja exposto a temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 35°C.

APRESENTAÇÃO

PRECAUÇÕES E

RECOMENDAÇÕES

Embalagens de 15 litros

Reciclagem de embalagens



Embalagens de polietileno de 15 l

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*	95,7	UNE 48073
COORDENADA CROMATICA C*	1,57	UNE 48073
COORDENADA CROMATICA h*	94,5	UNE 48073
BRANCURA BERGER	80-85	UNE 48073
OPACIDADE	>95%	UNE-EN 13300

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	CONFORME A NORMA
Densidade	1,52 Kg/l	UNE-EN ISO 2811-1
рН	8,04	INTERNO
Viscosidade	80 dPas (50 rpm; Haste R6)	UNE-EN ISO 2555
Finura dispersão	70 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





TINTAS

PUMACRIL REVESTIMIENTO HIDROPLIOLITE

PROPIEDADES DE APLICAÇÃO	VALOR	CONFORME A NORMA
Rendimento teórico	7-9 m ² /L	UNE 48282
Tempo de secagem ao tato	1 Hora	UNE 48301
Tempo de secagem total	2 Horas	UNE 48301
Diluente	Água	-
Diluição 1ª de Demão	10%	-
Diluicão de 2ª de Demão e seguintes	5-10%	-

OUTRAS PROPIEDADES ESPECÍFICAS	VALOR	CONFORME A NORMA
Resistência à fricção húmida	Classe 2	UNE-EN ISO 11998
Resistência aos álcalis	E < 5	-
Envelhecimiento acelerado QUV	E < 4 (branco) E < 8 (azul)6 semanas	UNE-EN 1062-3

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, referem-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.

