

PUMACRIL INTERIOR/EXTERIOR

Revestimiento plástico liso interior / exterior

DESCRIÇÃO

Tinta plástica mate utilizada como revestimento decorativo e protetor em todo o tipo de paramentos verticais e tectos de obras, tais como betão, gesso, cimento, fibrocimento, etc.

COMPOSIÇÃO

Tinta à base de copolímeros acrílicos, cargas, pigmentos e aditivos para utilização exterior e interior.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Grande brancura e opacidade.
- Permeável ao ar e ao vapor de água.
- Boa aderência sobre os suportes habituais de construção.
- Boa resistência à alcalinidade do suporte.
- Boa homogeneização do produto e fácil aplicação.
- Fácil lavagem.
- Excelente relação qualidade/preço.

SUPORTES

SUPERFÍCIES NOVAS

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

SUPERFÍCIES ANTIGAS

- Eliminar a contaminação de mofo, bem como as partes soltas de tinta ou outros materiais de construção.
- Nivelar irregularidades com produto adequado. Deixar secar e lixar.
- Aplicar uma demão de FIJAMOR diluído com 2-3 partes de água para consolidar e igualar a absorção do suporte.
- Aplicar a tinta de acordo com o modo de emprego.

MODO DE EMPREGO

- Agitar até à sua perfeita homogeneização. Diluir a primeira camada entre 10-15 % de água.
- Diluir a segunda e seguintes com 5% de água aproximadamente.
- Aplicar com trincha ou rolo se o que se pretende é obter um maior rendimento e resultados mais decorativos.
- A aplicação pode realizar-se com trincha, rolo ou à pistola, após prévia agitação do produto e diluição respetiva.
- A limpeza dos utensílios de trabalho realiza-se com água imediatamente após a sua utilização.







PUMACRIL INTERIOR/EXTERIOR

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

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

APRESENTAÇÃO

Embalagens de 14 e 4 litros.

Estabilidade em armazenamento na sua embalagem original fechada ao abrigo das intempéries e a humidade e resguardados do frio e do calor intensos: 2 anos.

DADOS TÉCNICOS

ASPETO DA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA
COR	Branco	-
ACABAMENTO	Mate	UNE-EN 1062-1
BRILHO 85°	6	UNE-EN ISO 2813
COORDENADA CROMÁTICA L*	96,5	UNE 48073
COORDENADA CROMÁTICA C*	1,15	UNE 48073
COORDENADA CROMÁTICA h*	85,7	UNE 48073
BRANCURA BERGER	85-88	UNE 48073
OPACIDADE	95-98%	UNE-EN 13300

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA
DENSIDADE	1,66 Kg/l	UNE-EN ISO 2811-1
рН	8,6	INTERNO
VISCOSIDADE	80 dPas (50 rpm; Haste R6)	UNE-EN ISO 2555
FINURA DE DISPERSÃO	20 micras	UNE-EN ISO 1524

REFERIDAS NA SUA FÓRMULA	VALOR	NORMA
CONTEÚDO EM MATÉRIA NÃO VOLÁTIL	66%	UNE-EN ISO 3251
CONTEÚDO MÁXIMO EM COV PERMITIDO	30 g/L	2004/42/II A classificação
CONTEÚDO MÁXIMO EM COV DO PRODUTO	30 g/L	2004/42/II A classifi

PROPRIEDADES DE APLICAÇÃO	VALOR	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 DA 1ª DEMÃO	10%	-
DILUIÇÃO DA 2ª DEMÃO E SEGUINTES	5-10%	-
INTERVALO DE NOVA PINTURA	3-4 HORAS	-





TINTAS

PUMACRIL INTERIOR/EXTERIOR

OUTRAS PROPRIEDADES ESPECÍFICAS	VALOR	NORMA
RESISTÊNCIA À FRICÇÃO HÚMIDA	Classe 3	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.

