

PUMACRIL DECORACIÓN MATE

Revestimiento plático para decoraçõ.

DESCRIÇÃO

Tinta recomendada em suportes verticais exteriores e interiores de betão, tijolo e materiais de construção à base de cimento.

Apresenta uma excelente aderência sobre os mesmos.

COMPOSIÇÃO

Tinta plástica mate à base de copolímeros acrílicos, indicada como cobertura decorativa e protectora, tanto sobre suportes interiores como exteriores.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Excelente poder de cobertura.
- Impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água ao ar.
- Grande resistência ao envelhecimento e à alcalinidade do suporte.
- Boa lavabilidade.

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.
- Pode diluir-se a segunda e seguintes até um máximo de 5% de água.
- Aplicar com trincha, rolo ou pistola.
- Tempo de secagem ao tacto: 30 minutos.
- A limpeza dos utensílios de trabalho se realiza com abundante água imediatamente depois da sua utilização.



TINTAS

PUMACRIL DECORACIÓN MATE

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

APRESENTAÇÃO

- 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.

Embalagens de 4 e 15 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 15 e 4 l

DADOS TÉCNICOS

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	CONFORME À LA NORME
Cor	Braco	-
Finition	Mate	UNE-EN 1062-1
Brillant 85°	6	UNE-EN ISO 2813
COORDONNÈES CHROMATIQUES L*	96,4	UNE 48073
COORDONNÈES CHROMATIQUES C*	0,4	UNE 48073
COORDONNÈES CHROMATIQUES h*	112,54	UNE 48073
BLANCHEUR BERGER	89-92	UNE 48073
OPACITÉ	95-98%	UNE-EN 13300

PROPRIÉTEÉS PHYSIQUES	VAL	CONFORME À LA NORME
Densidade	1,57 Kg/l	UNE-EN ISO 2811-1
рН	8,6	INTERNO
Viscosidade	90 dPas (50 rpm; Broche R6)	UNE-EN ISO 2555
Finura dispersão	20-10 micras	UNE-EN ISO 1524

RÉFÉRENCES À LEUR FORMULATION	VALEUR	CONFORME À LA NORME
Conteúdo em matéria não volátil	64%	UNE-EN ISO 3251
Conteùdo máximo em Cov permitido	30 g/L	2004/42/II A Classification
Conteùdo máximo em Cov do producto	30 g/L	2004/42/II A Classification

PROPRIÉTEÉS DE L'APPLICATION	VALEUR	CONFORME À LA NORME
Rendimento teórico	8-10 m ² /L	UNE 48282
Tempo de secagem ao tato	1 Hora	UNE 48301
Tempo de secagem total	2,5 Horas	UNE 48301
Diluente	ÁGUA	-
Dilução da 1ª Demão	15 -10%	=
Diluiçao da 2ª Demão e sucessivas	5 -10%	-





TINTAS

PUMACRIL DECORACIÓN MATE

Intervalo de nova pintura	3-4 Horas	-
---------------------------	-----------	---

AUTRES PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES	VALEUR	CONFORME À LA NORME
Résistance au frottement humide	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

