

# PUMACRIL DECORACIÓN SATINADA

Revestimento plástico para decoração de interiores e exteriores.

### **DESCRIÇÃO**

Tinta plástica acetina para a proteção e decoração de paramentos executados com todo o tipo de materiais minerais (betão, tijolo, gesso, cimento, etc) tanto em exterior como em interior.

### **COMPOSIÇÃO**

Revestimento formulado a partir de uma dispersão aquosa de resinas vinílicas, pigmentos e aditivos especiais.

### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Excelente lavabilidade e resistência à fricção húmida.
- Grande Brancura e Opacidade.
- Película resistente às intempéries e aos raios ultravioleta.
- Incrível aderência sobre paramentos verticais exteriores e interiores de betão, gesso e materiais de construção em base cimento.
- Excelente retenção de brilho.

### **SUPORTES**

#### SUPERFÍCIES NOVAS

- Eliminar pó, gordura e outros contaminantes.
- Aplicar uma camada de FIJAMOR diluído com 2 ou 3 partes de água para homogeneizar a absorção do suporte.
- Aplicar a tinta de acordo com o seu 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 um betume adequado. Deixar secar e lixar.
- 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 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, ou com rolo se o que se pretende é obter um maior rendimento e resultados mais decorativos.
- 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 SATINADA

### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

### Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.

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

### **APRESENTAÇÃO**

Embalagens de 4 e 15 L.

**DADOS TÉCNICOS** 

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	CONFORME À LA NORME
Cor	Braco	-
Finition	Semi-Mate	UNE-EN 1062-1
Brillant 85°	42,4	UNE-EN ISO 2813
COORDONNÈES CHROMATIQUES L*	95,7	UNE 48073
COORDONNÈES CHROMATIQUES C*	1,12	UNE 48073
COORDONNÈES CHROMATIQUES h*	99,6	UNE 48073
BLANCHEUR BERGER	85-88	UNE 48073
OPACITÉ	<95%	UNE-EN 13300

PROPRIÉTEÉS PHYSIQUES	VAL	CONFORME À LA NORME
Densidade	1,28 Kg/l	UNE-EN ISO 2811-1
рН	7,5	INTERNO
Viscosidade	80 dPas (50 rpm; Broche R6)	UNE-EN ISO 2555
Finura dispersão	20 microns	UNE-EN ISO 1524

RÉFÉRENCES À LEUR FORMULATION	VALEUR	CONFORME À LA NORME
Conteúdo em matéria não volátil	50%	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	9-11 m <sup>2</sup> /L	UNE 48282
Tempo de secagem ao tato	1 Heure	UNE 48301
Tempo de secagem total	2 Heures	UNE 48301
Diluente	ÁGUA	-
Dilução da 1ª Demão	15 -10%	-
Diluiçao da 2ª Demão e sucessivas	5 -10%	-
Intervalo de nova pintura	3-4 Horas	-

AUTRES PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES	VALEUR	CONFORME À LA NORME
Résistance au frottement humide	Classe 1	UNE-EN ISO 11998





### **TINTAS**

## **PUMACRIL** DECORACIÓN SATINADA

#### **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.

