

# **PUMACRIL PISCINAS**

Revestimento de resinas acrílicas colorido em base aquosa para a proteção e pintura de piscinas

### **DESCRIÇÃO**

Tinta de resinas acrílicas em dispersão aquosa, especialmente criada para a sua aplicação em piscinas. Produto de fácil aplicação, muito bom revestimento e ideal par ao contacto permanente com a água.

### **COMPOSIÇÃO**

Resinas acrílicas em meio aquoso com cargas minerais

# CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Produto à base de água, portanto, de manipulação e limpeza simples de ferramentas
- Interiores e exteriores
- Piscinas de betão (inclusivamente reparadas com argamassas de reparação cimentosas)
- Piscinas de betão impermeabilizadas com Morcem Dry SF Plus
- Boa resistência para piscinas com água tratada com cloro ou água salina, de acordo com indicações do fabricante de cloro ou sal
- Não apto em depósitos de água para utilização doméstica ou potável
- Excelente aspeto estético: liso e uniforme

#### **SUPORTES**

Betão, argamassas de reparação cimentosas ou a argamassa de impermeabilização Morcem Dry SF Plus.

Instruções de uso:

- Betão: esperar 28 dias antes de proceder à sua pintura.
- Morcem Dry SF Plus: deve pintar-se passados pelo menos 5 dias depois da aplicação, em função de temperatura e humidade.
- O produto vem preparado para a sua aplicação direta. Deve ser homogeneizado anteriormente com um misturador adequado, a baixa velocidade até à sua total homogeneização. É possível a sua diluição com água, num máximo de 5-10% como primeira de mão. Aplicar a segunda de mão sem diluir.
- A aplicação pode ser realizada com rolo, pincel ou pistola airless.
- Passados entre 8 a 12 dias, dependendo da temperatura e da humidade, poder-se-á encher a piscina de água.



### TINTAS

## **PUMACRIL** PISCINAS

# PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- A estanqueidade do recipiente deve ser previamente verificada uma vez que n\u00e3o \u00e9 uma pintura de impermeabiliza\u00e7\u00e3o.
- Não aplicar a temperaturas abaixo de 10°C.
- Não aplicar a temperaturas acima de 30°C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuva, ventos fortes ou sol direto.
- Sobre suportes pintados, limpar os mesmos previamente para garantir uma boa aderência.
- Usar luvas e óculos de proteção ao usar o produto. Em caso de contacto direto com os olhos, deve laválos com água abundante e sabão e consultar um médico especialista.
- Em caso de contacto com a pele, deve lavar-se com água antes da secagem.
- Manter fora do alcance das criancas.
- Os utensílios e ferramentas terão de ser limpas com água imediatamente após utilização. Uma vez que o
  produto endurece, só será possível limpá-lo através de meios mecânicos.
- Não comer nem fumar durante a sua manipulação.
- As embalagens vazias devem ser eliminadas de acordo com a legislação em vigor.

Limitações do produto

Uma longa exposição aos raios UV e alta concentração de cloro, podem acelerar a deterioração da pintura e descoloração pelo que será necessário realizar uma manutenção periódica desta.

A falta de limpeza perante a queda de ramos e folhas, aceleram também a deterioração da pintura.

### **APRESENTAÇÃO**

Embalagens de 20 Kg – (14,3 lts). Armazenamento de até 1 ano nas suas embalagens originais fechadas, em local fresco e seco, a temperaturas entre 10 e 30° C e sempre ao abrigo do sol direto e das intempéries. Cores azul-celeste e branco.

#### DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão)

Aspeto	Cor azul-celeste e branco
Densidade aproximada	1,45 ± 0.05 Kg/dm³
Resistência à abrasão Taber 8 dias (CS10/1000g/1000ciclos)	200 ± 20 mg
Rendimento aproximado	0.2 Kg/m2 / Camada em função da absorção do suporte
Aderência por tração	$> 0.7 \pm 0.05 \text{ N/mm}^2$

#### Heures d'application

Curado inicial	1-2h / temperatura e humidade
Tempo de espera antes da aplicação da camada de selagem do sistema	2-4h / temperatura e humidade
Tempo de secagem antes do enchimento da piscina	8-12 días / temperatura e humidade

Os tempos referem-se a uma temperatura de 23ºC e 55 % de humidade relativa. Estes são mais curtos a temperaturas mais elevadas e mais longos a temperaturas mais baixas





### TINTAS

## **PUMACRIL** PISCINAS

#### **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.

