



CalaDM PSC

Tinta Epóxi para Piscina

CÓDIGO: 1117

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta Epóxi desenvolvida para todos os tipos de piscinas. Possui altíssima aderência nas mais diversas superfícies e pode ser aplicada em áreas que ainda tenham algum resquício de umidade. Tem grande resistência ao cloro que possibilita manter sua cor inalterada por muitos anos.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Componente B	9917-0900
Veículo	Epóxi/Poliamina
Proporção de mistura (A+B)	3:1
Sólidos por volume	100
Aspecto	Brilhante
Espessura úmida	100 µm
Espessura seca	100 µm
Densidade da mistura	1350 g/cm ³
Vida útil em estoque	12 meses
Temperatura da superfície	até 52°C
Temperatura de armazenagem	até 40°C
Umidade relativa do ar	Sem limites
Vida útil da mistura a 25 °C	2 horas
Diluyente recomendado	3000-7999
Proporção de diluição	Até 20%
Cores Padrões	Azul Piscina e Branco

TEMPO DE SECAGEM

Ao toque a 25°C	6 horas
Ao manuseio a 25°C	16 horas
Total a 25°C	7 dias
Intervalo entre demãos a 25°C	12 a 72 horas

CONSUMO ESTIMADO

- 4 a 8m² por litro (já catalisado).
*O rendimento pode variar dependendo da absorção da superfície, o tipo de superfície e método de aplicação.

GARANTIA

Se o produto estiver fechado em sua embalagem, a durabilidade e garantia é a data de vencimento/validade, que consta no rótulo da embalagem.

Após aplicação do produto, a durabilidade da tinta será um resultado da preparação adequada da superfície, do produto e do sistema de pintura realizado.

EMBALAGEM

COMP A: 2,7 lts.
COMP B: 0,9 ml.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

CONCRETO NOVO: Aguardar a cura do concreto por 28 dias. Neutralizar a alcalinidade da superfície lavando com ácido muriático 5%, enxaguar com água em abundância e aguardar secagem completa antes da pintura (até que não haja mais resíduos de água e sais).

CONCRETO ENVELHECIDO: Lavar a superfície com detergente neutro, enxaguar com água em abundância até que não haja mais vestígios de impurezas. Efetuar lixamento (granulometria dependerá da rugosidade da superfície) e lavar com água em abundância para retirar completamente a poeira. Aguardar a secagem completa antes da pintura.

FIBRA DE VIDRO: Lixar a superfície com lixa 320 até completa remoção de todas as camadas de tintas, deixando somente o Gel Coat original, ou utilizar removedor pastoso Maxi Rubber ou equivalente. Limpar a superfície com panos embebidos em Etanol (Álcool de Posto).

AZULEJO: Lavar a superfície com detergente neutro, enxaguar com água em abundância até que não haja mais vestígios de impurezas. Limpar a superfície com panos embebidos em Álcool de Posto antes da aplicação.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

TRINCHA: Usar trincha com 75 a 100 mm de largura para superfícies maiores e com 25 a 38 mm para pequenos retoques.

ROLO: Usar rolos de lã de carneiro Tigre, referencia 1378-23 ou 1325-23 dependendo da superfície.

INTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO

PREPARO DO PRODUTO: Agite o conteúdo de cada um dos componentes, vigorosamente e com agitador mecânico. Assegure-se de que todo o líquido esteja homogeneizado. Adicione o componente B ao componente A, atendendo a relação de mistura. Misture lentamente com batedor pneumático. Deixe a tinta descansar (não diluir e tão pouco agitar) por pelos 20 minutos para que os dois componentes possam reagir uniformemente – atenção, essa ação é extremamente importante para que a performance do produto alcance a sua resistência máxima. Prepare somente a quantidade que será utilizada.

Aplicar a primeira demão de CalaDM PSC diluída em 20% com Diluyente PSC universal da DM Química, aplicar a segunda demão sem diluição.

Recomenda-se que a aplicação seja efetuada nas primeiras horas de um dia com o tempo bom, este processo evita que o sereno da noite ataque a tinta ainda úmida e ocasione manchas na superfície.

