Cartilha Técnica - 49



Impermeabilização de piscinas – AC-I + PROCRYL 1.000 e PROCRYL 5.000

A Cartilha técnica - **CT-49** tem como objetivo orientar e detalhar o processo de execução à mão-de-obra na utilização dos produtos PROCRYL.

Informações de consumo	Membrana de Polímero Modificado com AC-I	PROCRYL 1.000: 1,2 kg/m² Argamassa Colante tipo I - AC-I: 5 PROCRYL TELA: 1,1 m²
	Membrana de Polímero Modificado com Cimento (CP II ou CP III)	PROCRYL 5.000: 1,5 kg/m ²
		Cimento: 1,5 kg/m²
		PROCRYL TELA: 1,1 m ²

O consumo vai depender das condições da base como porosidade e regularidade.

Equipamentos	1 Balde plástico	2 medidores 1L	1 trincha
<u>e ferramentas</u>	1 tesoura	1 par de luvas	1 serra com suporte
	1 espátula	1 pincel de 2" e 4"	1 misturador
	1 Desempenadeira	1 Rolo de lã	1 furadeira
	αe aço		

Documentos de referência	PROCRYL 5.000 - Ficha técnica
	PROCRYL TELA - Ficha técnica

Condições da base

- Antes da execução, lavar a base eliminando partículas soltas de pó e umedecendo até saturação da mesma; O local que receberá o Revestimento Impermeável deve estar limpo e isolado:
- ✓ As tubulações (se houver) passantes e de ralos, deverão estar chumbados com graute, ultrapassando 10 cm acima do nível de contrapiso;
- Avaliar se as tubulações de hidráulica estão integras, fixadas corretamente e sem apresentação de trincas;
- ✓ As correções da base, como preenchimento de buracos e arremates de cantos devem ser efetuadas com estucamento na consistência pastosa, resultante da mistura de cimento ou argamassa colante AC-I com **PROCRYL 5.000**;
- ✓ Evitar arremates após aplicação do Revestimento Impermeável, para não comprometer o desempenho do sistema;

<u>Preparação do Membrana de Polímero Modificado com AC-I - PROCRYL 1.000 e</u> PROCRYL TELA.

- ✓ Em um balde limpo acrescentar 20 kg de Argamassa Colante Tipo AC-I; posteriormente adicionar 6 litros do PROCRYL 5.000;
- ✓ Misturar mecanicamente com o uso de uma hélice acoplada na furadeira; Proceda a mistura mecânica durante 3 a 5 minutos, de modo a evitar formação de grumos e obter uma consistência homogênea;
- ✓ Manter o balde do PROCRYL 5.000 sempre fechado.
- ✓ POT-LIFE (tempo de utilização da mistura): preparar a quantidade de mistura para uso no máximo em 60 minutos.

Cases de obra: Utilizar um saco de Argamassa Colante Tipo AC-I, 6 litros de PROCRYL 1.000.

Aplicação da Membrana de Polímero Modificado com AC-I:

- ✓ Aplicar uma demão da Argamassa Colante AC-I amolentada com PROCRYL 1.000 em toda área a ser impermeabilizada; após secagem ao toque da Primeira demão, cerca de 2 horas, remover os grumos, ressaltos e respingos para uma aplicação mais eficaz.
- ✓ Aplicar a Segunda demão, fixando o estruturante (PROCRYL TELA). Garanta que o estruturante esteja totalmente apoiado e envolvido com o Revestimento Impermeável; Após a secagem da Segunda demão, cerca de 2 horas, aplicar a Terceira demão sobre toda área tratada;
- Entre as demãos do Revestimento Impermeável, raspar os respingos e excessos para manter planicidade da base; Se necessário, para garantir o consumo de 6 kg/m², da mistura com Argamassa Colante tipo AC-I e PROCRYL 1.000, deve-se aplicar mais demãos;

Cartilha Técnica - 49

Impermeabilização de piscinas – AC-I + PROCRYL 1.000 e PROCRYL 5.000

✓ O consumo no Revestimento Impermeável deve ser mantido, de modo, a garantir a espessura do revestimento e por consequência obter o resultado desejado, ou seja, 6 kg/m².

Condições para aplicação da Membrana de Polímero Modificado com Cimento

✓ O Revestimento Impermeável deve ter sido concluído 24 horas antes do início da Membrana Acrílica Impermeável. Respeitar o consumo de 6 kg/m² da mistura do **PROCRYL 1.000** com Argamassa Colante tipo AC-I; raspar os respingos e excessos do Revestimento Impermeável para manter planicidade da base antes de iniciar a Membrana Acrílica Impermeável;

Preparo da Membrana de Polímero Modificado com Cimento com PROCRYL 5.000 estruturada com PROCRYL TELA.

- ✓ Peneirar o cimento a ser utilizado na membrana impermeável
- ✓ Preparar a membrana impermeável misturando mecanicamente, com o uso de uma hélice acoplado na furadeira, o PROCRYL 5.000 e o Cimento Portland CP-II no traço em volume 1:1

(1 de PROCRYL 5.000 + 1 de Cimento Portland CP-II)

- Proceder à mistura mecânica durante 3 a 5 minutos, de modo a evitar formação de grumos e obter uma consistência homogênea;
- ✓ Manter a embalagem do **PROCRYL 5.000** sempre fechada.
- ✓ POT-LIFE (tempo de utilização da mistura): preparar a quantidade de mistura para uso no máximo em 60 minutos.

Cases de obra: Armazenar o cimento peneirado em um recipiente plástico (balde vazio), mantendo-o fechado, assim, é possível armazenar uma quantidade de cimento já peneirado, otimizando o tempo no preparo de cada mistura.

Aplicação detalhada da Membrana de Polímero Modificado com Cimento com PROCRYL 5.000:

- ✓ Tratamento de ralos, cantos e rodapé:
 - o Na região do rodapé, subir a membrana cerca de 20 cm do piso, estruturando no mínimo 10 cm na parede e 10 cm o piso;
 - o No encontro das paredes com o piso, cortar o estruturante na diagonal e posicioná-lo com sobreposição.
 - o Para aplicação nos cantos utilizar pincel de 4", nos pisos e paredes utilizar trincha ou rolo de lã e nos ralos utilizar o pincel de 2", evitando que a tela fique sem apoio ou enrugada.
 - o Nos ralos e tubulações passantes, aplicar as demãos da membrana sobre tela envolvendo toda conexão.
 - O estruturante deve ser assentado de forma a envolver todo encontro do tubo com a base, para isso deve-se cortar o estruturante do centro do tubo para as laterais em oito partes. Fazer o corte em cruz com o auxílio da tesoura;
- Aplicar a 1ª demão da Membrana Impermeável de modo a garantir um bom recobrimento da base, sem formação de poças e excessos;
- Aguardar secagem ao toque da primeira demão, cerca de 90 minutos, e colar a PROCRYL TELA (se aplicável) com a 2ª demão do PROCRYL 5.000. Garantir que o estruturante esteja totalmente apoiado e envolvido na membrana;
- ✓ Após secagem ao toque da 2ª demão, aplicar a 3ª demão da membrana impermeável;
- ✓ A cada intervalo de aplicação das demãos, verificar se a superfície se encontra totalmente seca e não apresente bolhas;
- Quando houver acúmulo de água por chuva/vazamentos diversos sobre qualquer uma das demãos da membrana, a mesma deve ser reaplicada;
- ✓ O intervalo entre demãos será o de secagem ao toque;
- Os testes de estanqueidade somente poderão ser efetuados 48 horas após o término da membrana.

Controles e Cuidados Especiais

Recomendam-se cuidados usuais na aplicação dos produtos citados neste documento:

- ✓ Boa ventilação da área de trabalho;
- ✓ Utilização de EPI`s tais como roupas de trabalho, luvas protegendo a pele e óculos;
- ✓ Não ingerir e manter longe do contato de crianças.

Impermeabilização de piscinas – AC-I + PROCRYL 1.000 e PROCRYL

Responsabilidade da PROCRYL

As informações contidas neste documento são exatas, baseadas em testes, treinamentos e cases com desempenho confirmado em obras. A Procryl tem o compromisso de indicar soluções e orientar o uso dos nossos produtos e procedimentos de aplicação. Garantimos o desempenho proposto neste documento, exceto em casos decorrentes do surgimento de patologias oriundas de falha de processos construtivos anteriores ou de má aplicação.

<u>Procryl</u>	Rua Hum, 350 - Distrito Industrial I - Roseira/SP - 12500-000
	(12) 2112-0509
	vendas@procryl.com.br
	suporte@procryl.com.br