

# PROCRYL 1.000

Polímero acrílico a ser misturado ao cimento CP II ou III para produção de argamassa polimérica industrializada.



<b>Informações do produto</b>	Viscosidade: até 100 cps	pH: 8 a 10
	Densidade: 0,95 a 1,05 g/cm <sup>3</sup>	Validade: 12 meses
<b>Embalagem</b>	Tipo: Balde plástico	Empilhamento máximo: até 3 baldes
	Dimensões da embalagem: 31 cm de diâmetro e 38 cm de altura	Peso líquido: 20 kg Peso bruto: 20,7 kg
<b>Campo de aplicação</b>	Banheiro e box; Cozinha e áreas de serviços; Varandas e sacadas Piscinas e reservatórios Barrados e baldrames Muro de arrimo, cortina de garagem e poço de elevador	
<b>Método de preparo e aplicação</b>	<b>Preparo e mistura:</b> Separe um recipiente limpo para preparar a mistura do <b>PROCRYL 1.000</b> e cimento; Adicione 1 parte, em volume, de <b>PROCRYL 1.000</b> no recipiente; Adicione 2 partes, em volume, de cimento; Misture de 3 a 5 min até obter consistência homogênea e sem grumos.	
	<b>Condição da base:</b> Remova sujeiras e poeira, se necessário para aplicação do <b>PROCRYL 1.000</b> . Recomendamos seguir as instruções pertinentes ao preparo da base, citadas na ABNT NBR 9574.	
	<b>Tratamento de ralos, cantos e rodapé:</b> Quando houver, aplique primeira demão do <b>PROCRYL 1.000</b> , fixando o estruturante <b>PROCRYL TELA</b> . Com 1ª demão seca, aplicar as demãos seguintes da pintura impermeável, conforme especificado.	
	Aplicação: aplique a 1ª demão em toda a área a ser impermeabilizada; após secagem, aplicar as quantidades de demão necessária para atendimento do consumo especificado.	
	Após secagem da última demão, aguarde 48 hs para realizar o ensaio de estanqueidade. Após conclusão do ensaio, a área está liberada para receber o acabamento se aplicável.	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caso a base apresente baixa resistência superficial, realizar a imprimação homogeneizando 1 parte de <b>PROCRYL 1.000</b> e 2 partes de água, aplicar em toda área e aguardar secagem.</li><li>• Cimentos classificados como CP II e CP III (secagem normal) são compatíveis com a linha Procryl; As demais classificações devem ser testadas, visando não impactar o preparo e a aplicação.</li><li>• Para mais informações das aplicações do <b>PROCRYL 1.000</b>, disponibilizamos nossa Equipe Técnica para apresentação, treinamento, capacitação dos aplicadores e acompanhamento do uso dos produtos PROCRYL.</li></ul>	
<b>Informações de consumo</b>	Banheiro e box; Cozinha e áreas de serviços; Varandas e sacadas	0,6 kg/m <sup>2</sup>
	Piscinas e reservatórios	0,9 kg/m <sup>2</sup>
	Barrados e baldrames	0,6 kg/m <sup>2</sup>
	Muro de arrimo, cortina de garagem e poço de elevador	1,2 kg/m <sup>2</sup>

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

# PROCRYL 1.000

Polímero acrílico a ser misturado ao cimento CP II ou III para produção de argamassa polimérica industrializada.



<b>Informações técnicas de desempenho</b> <b><u>NBR 11.905</u></b>	<b>Resultado</b>	<b>Norma de referência</b>
	≥25 m.c.a.	NBR 10787 – Estanqueidade positiva
	≥10 m.c.a.	NBR 10787 – Estanqueidade negativa
	≥1,13 MPa	NBR 12171 – Aderência aos 7 dias de cura
	≥1,5 MPa	NBR 12171 – Aderência aos 28 dias de cura
	≥1 MPa	NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água potável
	≥1 MPa	NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água alcalina
	≥1 MPa	NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água clorada
	≤8%	ASTM D570 – Absorção de água

## **Informações SSMA**

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14.725-2. Para mais informações acesse a FISPQ do produto através dos nossos canais.

A PROCRYL não oferece logística reversa para suas embalagens, pois não há programa para receber de volta as embalagens. Deste modo, informamos que a embalagem usada desde que limpa corretamente, pode ser descartada como classe II-B

VOC - SCAQMD 304-91: ≤20 g/l

## **V.U.R. (Vida Útil de Referência)**

Banheiro e box; Cozinha e áreas de serviços; Varandas e sacadas	20 anos
Piscinas e reservatórios:	20 anos
Barrados e baldrame:	15 anos
Muro de arrimo, cortina de garagem e poço de elevador	20 anos

- Recomendamos a consulta do GUIA ORIENTATIVO PARA O DESEMPENHO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO em sua versão mais atual.

# PROCRYL 1.000

Polímero acrílico a ser misturado ao cimento CP II ou III para produção de argamassa polimérica industrializada.



<b>Diferencial</b>	Fácil aplicação e ótima trabalhabilidade, resultando em produtividade da execução; Baixa espessura, não interfere no acabamento final; Dosagem programada conforme o tamanho da área; Permite assentamento de revestimento cerâmico e porcelanato; Secagem rápida e curto intervalo entre as demãos; Ótima aderência; Resistente a intempéries e alcalinidade; Sem geração de resíduos;
<b>Procryl</b>	Rua Hum, 350 - Distrito Industrial I - Roseira/SP - 12500-000 (12) 2112-0509 vendas@procryl.com.br suporte@procryl.com.br