

# PROCRYL 100

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



<b>Informações do produto</b>	Viscosidade: até 150 cps	pH: 8 a 10
	Densidade: 0,95 a 1,05 g/cm <sup>3</sup>	Sólidos: 9 a 12%
	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: 25 kg Peso bruto: 20,7 kg

<b>Campo de aplicação</b>	Banheiro e box; Cozinha e áreas de serviços; Varandas e sacadas Barrados
---------------------------	---

**Método de preparo e aplicação**  
**Preparo e mistura:** Separe um recipiente limpo para preparar a mistura do **PROCRYL 100** e cimento; Adicione 2 partes, em volume, de **PROCRYL 100** no recipiente; Adicione 3 partes, em volume, de cimento; Misture de 3 a 5 min até obter consistência homogênea e sem grumos.

**Condição da base:** Remova sujeiras e poeira, se necessário para aplicação do **PROCRYL 100**. Recomendamos seguir as instruções pertinentes ao preparo da base, citadas na ABNT NBR 9574.

**Tratamento de ralos, cantos e rodapé:** Quando houver, aplique primeira demão do **PROCRYL 100**, fixando o estruturante **PROCRYL TELA**. 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.

- Caso a base apresente baixa resistência superficial, realizar a imprimação homogeneizando 1 parte de **PROCRYL 100** e 2 partes de água, aplicar em toda área e aguardar secagem.
- 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.
- Para mais informações das aplicações do **PROCRYL 100**, disponibilizamos nossa Equipe Técnica para apresentação, treinamento, capacitação dos aplicadores e acompanhamento do uso dos produtos **PROCRYL**.

<b>Informações de consumo</b>	Banheiro e box; Cozinha e áreas de serviços; Varandas e sacadas	0,6 kg/m <sup>2</sup>
	Barrados	0,6 kg/m <sup>2</sup>

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

<b>Informações técnicas de desempenho</b> <b>NBR 11.905</b>	<b>Resultado</b>	<b>Norma de referência</b>
	≥10 m.c.a.	NBR 10787 – Estanqueidade positiva
	≥10 m.c.a.	NBR 10787 – Estanqueidade negativa
	≥0,5 MPa	NBR 12171 – Aderência aos 28 dias de cura

# PROCRYL 100

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



## **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:  $\leq 20$  g/l

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

Banheiro e box; Cozinha e áreas de serviços; Varandas e sacadas 13 anos

Barrados: 13 anos

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

## **Diferencial**

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;

## **Procryl**

Rua Hum, 350 - Distrito Industrial I - Roseira/SP - 12500-000

(11) 99362-5959

vendas@procryl.com.br

suporte@procryl.com.br