

# PROCRYL IMPERFIBRAS

Polímero acrílico, flexível e com fibras, para impermeabilização, quando modificado com cimento.



<b>Informações do produto</b>	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	Lajes e telhados
	Piscinas e reservatórios	Barrados
	Áreas externas e rampas	Prevenção contra eflorescência

**Método de preparo e aplicação** **Preparo e mistura:** Separe um recipiente limpo para preparar a mistura do **PROCRYL IMPERFIBRAS** e cimento; Adicione 1 parte, em volume, de **PROCRYL IMPERFIBRAS** no recipiente; Adicione 1 parte, 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 IMPERFIBRAS**. 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 IMPERFIBRAS**, 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 IMPERFIBRAS** e 2 partes de água, aplicar em toda área e aguardar secagem.
- Cimentos classificados como CP II e CP III 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 IMPERFIBRAS**, 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	0,9 kg/m <sup>2</sup>
	Piscinas e reservatórios	1,5 kg/m <sup>2</sup>
	Barrados	0,9 kg/m <sup>2</sup>
	Lajes e telhados	1,2 kg/m <sup>2</sup>
	Áreas externas e rampas	2 kg/m <sup>2</sup>
	Prevenção contra eflorência	0,5 kg/m <sup>2</sup>

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

**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

# PROCRYL IMPERFIBRAS

Polímero acrílico, flexível e com fibras, para impermeabilização, quando modificado com cimento.



<b>Informações técnicas de desempenho</b> <b><u>NBR 15.885</u></b>	<b>Resultado</b>	<b>Norma de referência</b>
	≥50N	NBR 9.952 – Força na tração mínima
	≥30%	NBR 9.952 – Alongamento de ruptura na carga máxima
	≥30 N	NBR 9.952 – Resistência ao rasgo
	≥25 m.c.a.	NBR 10787 – Estanqueidade positiva
	≥10 m.c.a.	NBR 10787 – Estanqueidade negativa
	≥1,67 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
	Sem alterações	NBR 13.276 – Flexibilidade à baixa temperatura
	Sem alterações	ASTM G154 – Envelhecimento por intemperismo artificial

<b><u>V.U.R.</u></b> <b><u>(Vida Útil de Referência)</u></b>		
	Banheiro e box; Cozinha e áreas de serviços; Varandas e sacadas; Piscinas e reservatórios:	25 anos
	Barrados; Lajes e telhados	20 anos
	Áreas externas e rampas; Prevenção contra eflorência	15 anos

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

<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;
	Elasticidade, ótima flexibilidade e aderência;
	Resistente a intempéries e alcalinidade;
	Sem geração de resíduos;

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