PROCRYL 5.000





Informações do produto	Viscosidade: 2.500 a 5.000 cps	pH: 8 a 10
	Densidade: 0,95 a 1,05 g/cm ³	Validade: 12 meses
<u>Embalagem</u>	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
Campo de aplicação	Banheiro e box; Cozinha e áreas de serviços; Varandas e sacadas	Lajes e telhados
	Piscinas e reservatórios	Barrados e baldrames
	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** 5.000 e cimento; Adicione 1 parte, em volume, de **PROCRYL** 5.000 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 5.000**. 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 5.000**, 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.

- <u>Caso a base apresente baixa resistência superficial</u>, realizar a imprimação homogeneizando 1 parte de **PROCRYL 5.000** 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 5.000, disponibilizamos nossa Equipe Técnica para apresentação, treinamento, capacitação dos aplicadores e acompanhamento do uso dos produtos PROCRYL.

PROCRYL 5.000



Polímero acrílico, flexível, para impermeabilização polimérica, quando modificado com cimento.

Informações de consumo	Banheiro e box; Cozinha e áreas de serviços; Varandas e sacadas	0,9 kg/m²
	Piscinas e reservatórios	1,5 kg/m²
	Barrados e baldrames	0,9 kg/m²
	Lajes e telhados	1,2 kg/m²
	Áreas externas e rampas	2 kg/m²
	Prevenção contra eflorência	0,5 kg/m ²

- O consumo acima é apenas de <u>PROCRYL 5.000</u>
- O consumo vai depender das condições da base como porosidade e regularidade.

Informações técnicas de	Resultado	Norma de referência
desempenho NBR 15.885	69N	NBR 9.952 – Força na tração mínima
	53%	NBR 9.952 – Alongamento de ruptura na carga máxima
	33 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

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 atraves dos nossos canais.

A PROCRYL não oferece logistica 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 5.000



Polímero acrílico, flexível, para impermeabilização polimérica, quando modificado com cimento.

V.U.R. (Vida Útil de Referencia)	Banheiro e box; Cozinha e áreas de serviços; Varandas e sacadas	25 anos	
	Piscinas e reservatórios:	25 anos	
	Barrados e baldrames	20 anos	
	Lajes e telhados	20 anos	
	Áreas externas e rampas	15 anos	
	Prevenção contra eflorência	15 anos	
	mos a consulta do GUIA ORIENTATIVO IZAÇÃO em sua versão mais atual.	D PARA O DESEMPENHO DOS SISTEMAS DE	
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;		
	Elasticidade, ótima flexibilidade e aderência;		
	Resistente a intempéries e alcalinidade;		
	Sem geração de resíduos;		
<u>Procryl</u>	Estrada Vicinal Vito Julio Lerario, 720 - Distrito Industrial - Roseira/SP - 12580-322		
	(12) 2112-0509		
	vendas@procryl.com.br		
	suporte@procryl.com.br		