

# PROCRYL ARGAFIBRAS

Polímero acrílico, com fibras, para impermeabilização de argamassas cimentícias para regularização.



<b>Informações do produto</b>	pH: 8 a 10 Validade: 12 meses	Densidade: 0,8 a 0,9 g/cm <sup>3</sup>
<b>Embalagem</b>	Tipo: Balde plástico Dimensões da embalagem: 31 cm de diâmetro e 38 cm de altura	Empilhamento máximo: até 3 baldes Peso líquido: 16 kg Peso bruto: 16,7 kg
<b>Campo de aplicação</b>	Emboço de fachadas Barrados Piscinas Prevenção contra eflorescência	Regularização de paredes e pisos Lajes Muro de arrimo
<b>Método de preparo e aplicação</b>	Adicionar toda a quantia do componente pó (areia e cimento) em uma masseira e sobre agitação.  <b>Condição da base:</b> Remova sujeiras e poeira, se necessário para aplicação do <b>PROCRYL ARGAFIBRAS</b> . Recomendamos seguir as instruções pertinentes ao preparo da base, citadas na ABNT NBR 9574.  Utilize o traço de cimento:areia na relação <b>1:3 ou 1:4</b> *para demais traços, consulte-nos;  Adicione o <b>PROCRYL ARGAFIBRAS</b> na proporção de <b>30%</b> sobre o peso do cimento utilizado no traço. Ex. 15L de <b>PROCRYL ARGAFIBRAS</b> /50kg de Cimento/8 latas de areia.  Em seguida adicionar água até obter a consistência desejada, manter sobre agitação por 10 minutos.	
	<ul style="list-style-type: none"><li>A consistência deve ser sempre semi-plástica ou plástica a fim de obter a incorporação de ar necessária para atender as qualidades da mistura; * Em locais onde são exigidas resistências mínimas para revestimentos pétreos, cerâmico e etc., é necessário realizar ensaios prévios com materiais e condições da obra para confirmar desempenho; No caso de argamassa dosada em obra, a areia deve ser do tipo média lavada. Lembrando que areias finas interferem no desempenho do aditivo bem como a diminuição das resistências mecânicas; Não recomendado a aplicação do produto com temperaturas elevadas e baixa umidade relativa do ar, podendo provocar fissuras na argamassa devido à saída muito rápida da água.</li><li>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.</li><li>Para mais informações das aplicações do <b>PROCRYL ARGAFIBRAS</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>	30% sobre o peso do cimento presente no traço da argamassa	Aprox 1,2 kg/m <sup>2</sup> /cm de espessura
	<ul style="list-style-type: none"><li>O consumo vai depender da espessura projetada e das condições da base como porosidade e regularidade.</li></ul>	

# PROCRYL ARGAFIBRAS

Polímero acrílico, com fibras, para impermeabilização de argamassas cimentícias para regularização.



<b>Informações técnicas de desempenho</b>	<b>Resultado</b>	<b>Norma de referência</b>
	≥ 10m.c.a	Estanqueidade positiva - NBR 10.787/2011
	≥ 2000MPa	Módulo de deformação estático tangente a 50% - NBR 8.522
	≥ 0,5Mpa	Aderência após 28 dias de cura - NBR15.258/05
	14,5%	Variação Índice de Consistência após 1h - NBR 13.276/05
	2,6MPa (7 dias) - 4,9MPa (28 dias)	Determinação da Resistência à Tração na Flexão - NBR 13.279/05
	10,2MPa (7 dias) - 15,6MPa (28 dias)	Determinação da Resistência à Tração à Compressão - NBR 13.279/05
	0,9MPa (28 dias)	Resistência Potencial de Aderência à Tração - NBR 15.258/05
	0,7g/cm <sup>2</sup>	Determinação da absorção de água por capilaridade - NBR 9779/2012
	≥ 1,67MPa	Determinação de água sob pressão - NBR 10.787/2011
	P3; R2; M5; C2; D5; U2; A3	Classificação – NBR 13281/05

## **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)**

Regularização de paredes e pisos, muro de arrimo, emboço de fachadas; Prevenção contra eflorescência	12 anos
Barrados	15 anos
Lajes, piscinas	20 anos

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

# PROCRYL ARGAFIBRAS

Polímero acrílico, com fibras, para impermeabilização de argamassas cimentícias para regularização.



<b>Diferencial</b>	Incorporação de ar e retenção de água; Melhora as propriedades de argamassas; Hidrofugação interna; Permite projeção mecânica; Diminui o surgimento de fissuras por retração de secagem; Evita percolação de água; Sem geração de resíduos;
<b>Procryl</b>	Rua Hum, 350 - Distrito Industrial I - Roseira/SP - 12500-000 (11) 99362-5959 vendas@procryl.com.br suporte@procryl.com.br