

PROCRYL FRISO

Membrana de Polímero Acrílico, pronta para uso, para impermeabilização de áreas relacionadas à fachada.



Informações do produto	Viscosidade: 8.000 a 13.000 cps	pH: 8 a 10
	Densidade: 1,25 a 1,35 g/cm ³	Sólidos: 58 a 63%
	Validade: 12 meses	

Embalagem	Tipo: Balde plástico	Empilhamento máximo: até 3 baldes
	Dimensões da embalagem: 25,5 cm de diâmetro e 26 cm de altura	Peso líquido: 12 kg Peso bruto: 12,4 kg

Campo de aplicação	Friso e juntas	Requadração e arremates para colocação de esquadrias
	Molduras	Barrados

- Indicado para fachadas com acabamento em pinturas e texturas, revestimentos cerâmicos ou porcelanatos

Método de preparo e aplicação	Preparo e mistura: Produto PRONTO PARA USO; não requer adição de água ou mistura.
--------------------------------------	--

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

Tratamento de friso e juntas de fachada: Aplique a primeira demão no sentido horizontal com pincel até cobrir a área acima, abaixo e do interior do friso, respeitando a especificação do projeto; Aguarde a secagem, aproximadamente 5min e aplique a segunda demão, conforme a primeira demão.

Liberção para acabamento: após secagem da aplicação, aguarde 12 hs para iniciar o revestimento da fachada.

- Para mais informações das aplicações do **PROCRYL FRISO**, disponibilizamos nossa Equipe Técnica para apresentação, treinamento, capacitação dos aplicadores e acompanhamento do uso dos produtos PROCRYL.

Informações de consumo	Friso e junta:	0,2 a 0,3 kg/metro linear
	Molduras:	1 kg/m ²
	Barrados:	1 kg/m ²
	Requadração e arremates para colocação de esquadrias:	1 kg/m ²

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

V.U.R. (Vida Útil de Referencia)	Friso e juntas:	10 anos
	Molduras:	10 anos
	Barrados:	15 anos
	Requadração e arremates para colocação de esquadrias:	20 anos

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

PROCRYL FRISO

Membrana de Polímero Acrílico, pronta para uso, para impermeabilização de áreas relacionadas à fachada.



<u>Informações técnicas de desempenho</u>	<u>Resultado</u>	<u>Norma de referência</u>
<u>ANBT NBR 15.885</u>	≥50N	NBR 9.952 – força na tração mínima
<u>ABNT NBR 13.321</u>	≥200%	NBR 9.952 – Alongamento de ruptura na carga máxima
	≥25 m.c.a.	NBR 10787 – Estanqueidade positiva
	≥1 MPa	NBR 12171 – Aderência aos 28 dias de cura
	≤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 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

Diferencial

Fácil aplicação e ótima trabalhabilidade, resultando em produtividade da execução;
Baixa espessura, não interfere no acabamento final;
Resistente ao intemperismo, podendo ficar exposto, quando necessário;
Permite assentamento de revestimento cerâmico e porcelanato;
Secagem rápida e curto intervalo entre as demãos;
Ótima elasticidade e flexibilidade;
Produto pronto para uso;
Resistente a 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