



**PROCRYL
FRISO**

Membrana de polímero acrílico, pronta para uso, para impermeabilização de áreas relacionadas à fachada.

Campo de aplicação

Fachadas com acabamento em pinturas e texturas, revestimentos cerâmicos ou porcelanatos, em áreas como frisos e juntas, fissuras, molduras, requadrção de esquadrias e barrados.

Consumo

0,2 a 0,3kg/m linear

Rendimento de 40 a 60m lineares

Diferencial

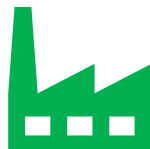
- ✓ Fácil aplicação e ótima trabalhabilidade, resultando em produtividade da execução;
- ✓ Baixa espessura, não interfere no acabamento final;
- ✓ Resistente ao intemperismo, podendo ficar exposto, quando necessário;
- ✓ Permite assentamento de revestimento cerâmico e porcelanato;
- ✓ Secagem rápida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



12kg



12 meses



- ✓ Viscosidade: 10.000 a 12.000 cps
- ✓ Sólidos: 62 a 64%
- ✓ pH: 8 a 10
- ✓ Densidade: 1,25 a 1,35g/cm³
- ✓ VOC: ≤ 30 g/L



PROCESSO DE APLICAÇÃO



Condição da base

Remova sujeiras e poeira, se necessário para aplicação do **PROCRYL FRISO**.



1ª demão

Após remoção das partes soltas e a base limpa, 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.



2ª demão

Aguarde a secagem, aproximadamente 5min e aplique a segunda demão, conforme a primeira demão.



Liberação para acabamento

Após secagem da aplicação, aguarde 12h para iniciar o revestimento da fachada.

Liberação para acabamento

Após secagem da aplicação, aguarde 24h para iniciar o revestimento da fachada



**PROCRYL
IMPER**

DESEMPENHO

$\geq 50N$

- NBR 9.952 – Força na tração mínima

$\geq 200\%$

- NBR 9.952 – Alongamento de ruptura na carga máxima

$\geq 25m.c.a$

- NBR 10787 – Estanqueidade positiva

$\geq 10m.c.a$

- NBR 10787 – Estanqueidade negativa

$\geq 0,7 MPa$

- 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



PROCRYL



vendas@procryl.com.br
suporte@procryl.com.br



(11) 99362-5959



www.procryl.com.br



@procryl



@procryl



procryl