



**PROCRYL**  
**5.000**

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

### Campo de aplicação

Banheiro e box; Cozinha e áreas de serviços; Varandas e sacadas; Barrados; Lajes e telhados; Piscinas e reservatórios de água; cortinas de garagem, áreas externas e rampas; prevenção contra eflorescência;

### Consumo

0,3 kg/m<sup>2</sup>/demão

Rendimento até 25m<sup>2</sup>

### Diferencial

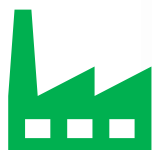
- ✓ Fácil aplicação e ótima trabalhabilidade, resultando em produtividade da execução;
- ✓ Baixa espessura, não interfere no acabamento final;
- ✓ Dosagem programada conforme o tamanho da área;
- ✓ Permite assentamento de revestimento cerâmico e porcelanato;
- ✓ Secagem rápida e curto intervalo entre as demãos;
- ✓ Elasticidade, ótima flexibilidade e aderência;
- ✓ Resistente a intempéries e alcalinidade;
- ✓ Sem geração de resíduos;



20kg



12 meses



- ✓ Viscosidade: 4.000 a 6.000 cps
- ✓ Sólidos: 39 a 41%
- ✓ pH: 8 a 10
- ✓ Densidade: 0,95 a 1,05g/cm<sup>3</sup>
- ✓ VOC: ≤ 20 g/L

**Classificação da substância ou mistura:** Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2. Para obter mais informações consulte a FISPQ.



## DOSAGEM E PREPARO

Imprimação: Preparar a imprimação homogeneizando 1 parte de **PROCRYL 5.000** e 2 partes de água, aplicar em toda área e aguardar secagem.

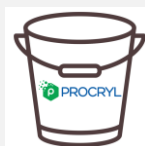
Obs.

\*1 parte de **PROCRYL 5.000** e 1 parte de Cimento CP II, respeitando a relação 1:1 em volume.

\* 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.



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 5min até obter consistência homogênea e sem grumos.

# PROCESSO DE APLICAÇÃO



## Condição da base

Remova sujeiras e poeira, se necessário para aplicação do **PROCRYL 5.000**.



## Tratamento de ralos, cantos e rodapé

Após secagem da imprimação, aplique a primeira demão da pintura impermeável, fixando o estruturante **PROCRYL TELA**. Com 1ª demão seca, aplicar as demãos seguintes da pintura impermeável, conforme especificado.



## 1ª demão

Aplique em toda a área a ser tratada, uma demão do **PROCRYL 5.000**



## 2ª demão

Após secagem da demão anterior, aplique a segunda e terceira demão da pintura impermeável, conforme especificado.

## Liberção para assentamento cerâmico

Após secagem da última demão, aguarde 48h para realizar o ensaio de estanqueidade. Após conclusão do ensaio, a área está liberada para receber o acabamento.



**PROCRYL  
5.000**

# DESEMPENHO

NBR 15.885

69N

•NBR 9.952 – Força na tração mínima

53%

•NBR 9.952 – Alongamento de ruptura na carga máxima

33N

•NBR 9.952 – Resistência ao rasgo

≥ 25m.c.a

NBR 10787 – Estanqueidade positiva

≥ 10m.c.a

•NBR 10787 – Estanqueidade negativa

≥ 1,67MPa

•NBR 12171 – Aderência aos 28 dias de cura

≥ 1MPa

•NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água potável

≥ 1MPa

•NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água alcalina

≥ 1MPa

•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





# PROCRYL



[vendas@procryl.com.br](mailto:vendas@procryl.com.br)  
[suporte@procryl.com.br](mailto:suporte@procryl.com.br)



(11) 99362-5959



[www.procryl.com.br](http://www.procryl.com.br)



@procryl



@procryl



procryl