



**PROCRYL  
IMPER**

Polímero acrílico, elástica, pronto para uso, para impermeabilização de lajes, áreas molhadas e molháveis com posterior aplicação de revestimento cerâmico.

### Campo de aplicação

Banheiro e box; Cozinha e áreas de serviços;  
Varandas e sacadas; Barrados; Lajes e telhados;

### Consumo

0,5 kg/m<sup>2</sup>/demão  
Rendimento de 25m<sup>2</sup>

### Diferencial

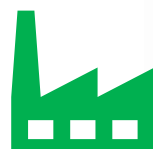
- ✓ Fácil aplicação e ótima trabalhabilidade, resultando em produtividade da execução;
- ✓ Baixa espessura, não interfere no acabamento final;
- ✓ Permite assentamento de revestimento cerâmico e porcelanato;
- ✓ Secagem rápida e curto intervalo entre as demãos;
- ✓ Ótima elasticidade e flexibilidade;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



25kg



12 meses



- ✓ Viscosidade: 15.000 a 19.000 cps
- ✓ Sólidos: 62 a 64%
- ✓ pH: 8 a 10
- ✓ Densidade: 1,25 a 1,35g/cm<sup>3</sup>
- ✓ VOC: ≤ 30 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.

# PROCESSO DE APLICAÇÃO



## Condição da base

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



## 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 IMPER**



## 2ª demão

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

## Liberação 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.

\* Para assentamento cerâmico, utilizar AC-I aditivada com **PROCRYL**, AC-II e/ou AC-III.



**PROCRYL  
IMPER**

# DESEMPENHO

NBR 15.885

$\geq 50N$

• 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

$\geq 1 MPa$

• 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



# 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