



PROCRYL
1.000

Polímero acrílico, para impermeabilização,
quando modificado com cimento.

Campo de aplicação

Banheiro e box; Cozinha e áreas de serviços; Varandas e sacadas;
Barrados; Piscinas e reservatórios de água; cortinas de garagem;

Consumo

0,3kg/m²/demão

Rendimento até 33m²

Diferencial

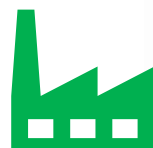
- ✓ Fácil aplicação e ótima trabalhabilidade, resultando em produtividade da execução;
- ✓ Baixa espessura, não interfere no acabamento final;
- ✓ Dosagem programada conforme o tamanho da área;
- ✓ Permite assentamento de revestimento cerâmico e porcelanato;
- ✓ Secagem rápida e curto intervalo entre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



20kg



12 meses



- ✓ Viscosidade: 30 a 150cps
- ✓ Sólidos: 19 a 21%
- ✓ pH: 8 a 10
- ✓ Densidade: 0,95 a 1,05g/cm³
- ✓ 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 1.000** e 2 partes de água, aplicar em toda área e aguardar secagem.

Obs.

* 1 parte de **PROCRYL 1.000** e 2 partes de Cimento CP II, respeitando a relação 1:2 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 1.000** e cimento



Adicione 1 parte, em volume, de **PROCRYL 1.000** no recipiente



Adicione 2 partes, 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 1.000**.



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 1.000**



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
1.000**

DESEMPENHO

NBR 11.905

$\geq 25\text{m.c.a}$

NBR 10787 – Estanqueidade positiva

$\geq 10\text{m.c.a}$

• NBR 10787 – Estanqueidade negativa

$\geq 1,13\text{MPa}$

• NBR 12171 – Aderência aos 7 dias de cura

$\geq 1,5\text{MPa}$

• NBR 12171 – Aderência aos 28 dias de cura

$\geq 1\text{MPa}$

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

$\geq 1\text{MPa}$

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

$\geq 1\text{MPa}$

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

8%

• ASTM D570 – Absorção de água

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