



**PROCRYL**  
**7.000**

Polímero acrílico, pronto para uso, para modificação de argamassa colante tipo I, agregando flexibilidade e aderência.

### Campo de aplicação

Áreas internas e externas; parede de concreto, alvenaria estrutural; fachadas;

### Consumo

4 a 5kg/saco de AC-I

### Diferencial

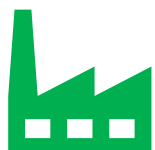
- ✓ Fácil aplicação e ótima trabalhabilidade, resultando em produtividade da execução;
- ✓ Permite assentamento de revestimento cerâmico e porcelanato;
- ✓ Flexibilidade e resistência aos esforços de cisalhamento;
- ✓ Ótimo tempo em aberto;
- ✓ Produto pronto para uso;
- ✓ Sem geração de resíduos;



190kg  
45kg



12 meses



- ✓ Viscosidade: 100 a 500 cps
- ✓ Sólidos: 6 a 8%
- ✓ pH: 8 a 10
- ✓ Densidade: 0,95 a a 1,05g/cm<sup>3</sup>
- ✓ VOC: ≤ 30 g/L



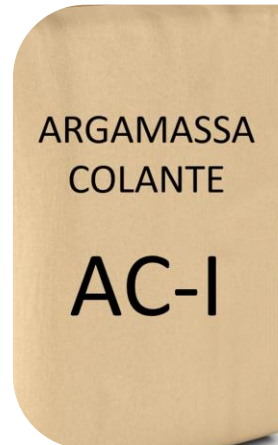
**Classificação da substância ou mistura:** Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2. Para obter mais informações consulte a FISPQ.

# PROCESSO DE APLICAÇÃO



## Condição da base

Remova sujeiras e poeira, se necessário, umedeça a base para o assentamento do revestimento com AC-I aditivada com **PROCRYL 7.000**.



## Preparo da mistura

Misture o conteúdo de AC-I desejada com PROCRYL 7 000 até obter consistência firme e pastosa; Não colocar água e evitar a formação de grumos.



## Aplicação

Espalhe com o lado lisa da desempenadeira lisa a mistura da argamassa, passe o lado dentado em ângulo, formando cordões e sulcos e paralelos. Pressione a placa até conseguir o amassamento dos cordões.



## Observações

Para garantir que a argamassa esteja bem colocada, faça um pequeno teste. Durante a aplicação, retire algumas peças e olhe seu verso; eles devem estar cobertos de argamassa.



**PROCRYL  
7.000**

## DESEMPENHO

$\geq 1$  MPa

- NBR 14081-4 Resistência de aderência à tração aos 28 dias – Cura Normal

$\geq 0,8$  MPa

- NBR 14081-4 Resistência de aderência à tração aos 28 dias – Cura Estufa

$\geq 0,7$  MPa

- NBR 14081-4 Resistência de aderência à tração aos 28 dias – Cura Submerso

0,1mm

- NBR 14081-5 Deslizamento reduzido

$\geq 20$ min

- NBR 14081-3 - Tempo em aberto

$\geq 10$ min

- NBR 14081-3 - Tempo em aberto estendido

$\geq 1$  MPa

- AS 2358 - Resistência de aderência à tração após ciclos de envelhecimento

$\geq 2,5$ mm

- ISO 13007-5:2005 Determinação da deformação transversal – Flexibilidade de argamassa colante (Procedimento CT-OBRAS-LMCC-R-PE-045)





# 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