



**PROCRYL
FLEX**

Polímero acrílico 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

0,5 A 1kg/saco de AC-I

Diferencial

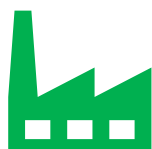
- ✓ Fácil aplicação e ótima trabalhabilidade, resultando em produtividade da execução;
- ✓ Permite assentamento de revestimento cerâmico e porcelanato;
- ✓ Flexibilidade e resistência aos esforços de cisalhamento;
- ✓ Ótimo tempo em aberto;
- ✓ Sem geração de resíduos;



200L
50L
20L



12 meses



- ✓ Viscosidade: 500 a 1500 cps
- ✓ Sólidos: 48 a 51%
- ✓ pH: 8 a 10
- ✓ Densidade: 0,95 a a 1,05g/cm³
- ✓ VOC: ≤ 30 g/L



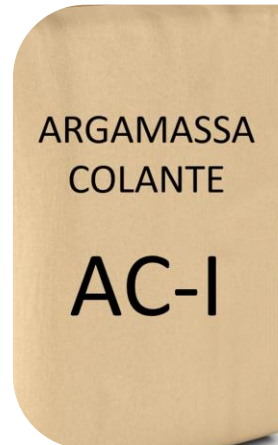
Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2. Para obter mais informações consulte a FISPQ.

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 FLEX**.



Preparo da mistura

Adicione ao conteúdo de AC-I, a quantia de 0,5 a 1L de PROCRYL FLEX e, adicione água até obter consistência firme e pastosa; 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 FLEX

DESEMPENHO

≥ 1 MPa

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

≥ 1 MPa

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

$\geq 0,9$ MPa

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

0,1mm

- NBR 14081-5 Deslizamento reduzido

≥ 20 min

- NBR 14081-3 - Tempo em aberto

≥ 10 min

- NBR 14081-3 - Tempo em aberto estendido

≥ 1 MPa

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

≥ 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
suporte@procryl.com.br



(11) 99362-5959



www.procryl.com.br



@procryl



@procryl



procryl