

PROCRYL FLEX

Polímero acrílico modificador de argamassa colante tipo I (AC-I) agregando flexibilidade e aderência.



Informações do produto	pH: 8 a 10 Viscosidade: até 500 cps	Densidade: 0,95 a 1,05 g/cm ³ Validade: 12 meses
Embalagem	Tipo: Balde plástico Dimensões da embalagem: 31 cm de diâmetro e 38 cm de altura	Empilhamento máximo: até 3 baldes Peso líquido: 20 kg Peso bruto: 20,7 kg
Campo de aplicação	Áreas internas e externas; parede de concreto, alvenaria estrutural; fachadas;	
Método de preparo e aplicação	<p>Condição da base: Remova sujeiras e poeira, se necessário, umedeça a base para o assentamento do revestimento com AC-I aditivada com PROCRYL FLEX.</p> <p>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 desejada para trabalhabilidade; Evitar a formação de grumos.</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.• Para mais informações das aplicações do PROCRYL FLEX, disponibilizamos nossa Equipe Técnica para apresentação, treinamento, capacitação dos aplicadores e acompanhamento do uso dos produtos PROCRYL.	
Informações de consumo	0,5 a 1 kg/saco de 20 kg de AC-I (Argamassa Colante tipo I)	
	<ul style="list-style-type: none">• A quantidade de PROCRYL FLEX vai depender da quantidade de água indicada na embalagem da argamassa colante tipo I.• 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.• O consumo da quantidade da argamassa depende das condições da base como porosidade e regularidade, das dimensões da placa de revestimento e, do tipo de sistema de colagem (simples ou dupla colagem).	
V.U.R. (Vida Útil de Referência)	Áreas internas e externas; parede de concreto, alvenaria estrutural; fachadas;	10 anos
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;	

PROCRYL FLEX

Polímero acrílico modificador de argamassa colante tipo I (AC-I) agregando flexibilidade e aderência.



Informações técnicas de desempenho ABNT NBR 14.081	Resultado	Norma de referência
	≥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
	≥0,9 MPa	NBR 14081-4 Resistência de aderência à tração aos 28 dias – Cura Submerso
	0,1mm	NBR 14081-5 Deslizamento reduzido
	≥20min	NBR 14081-3 - Tempo em aberto
	≥10min	NBR 14081-3 - Tempo em aberto estendido
	≥1 MPa	AS 2358 - Resistência de aderência à tração após ciclos de envelhecimento
	≥ 5mm	ISO 13007-5:2005 Determinação da deformação transversal – Flexibilidade de argamassa colante (Procedimento CT-OBRAS-LMCC-R-PE-045)

Informações SSMA

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14.725-2. Para mais informações acesse a FISPQ do produto através dos nossos canais.

A PROCRYL não oferece logística reversa para suas embalagens, pois não há programa para receber de volta as embalagens. Deste modo, informamos que a embalagem usada desde que limpa corretamente, pode ser descartada como classe II-B

VOC - SCAQMD 304-91: ≤20 g/l

Procryl

Rua Hum, 350 - Distrito Industrial I - Roseira/SP - 12500-000

(12) 2112-0509

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

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