

PROCRYL BASECOAT

Argamassa polimérica flexível, à base de polímeros, aditivos especiais, cargas minerais e cimento para impermeabilização de sistemas construtivos Stell Frame.



Informações do produto	Componente A	Componente B
Aspecto	Pasta	Sólido
Cor	rosado	Cinza
pH	8 a 10	
Densidade:	1,7 a 1,8 g/cm ³	
Mistura (Componente A + Componente B)		
Aspecto	Pasta viscosa e cinza	
Temperatura mín/máx. de aplicação	5°C a 35°C	
Tempo de utilização da mistura	até 40 minutos	
Tempo de cura total	28 dias	
Tempo para liberação	24 horas	
Período mínimo entre demãos	1h ou até secagem	

Embalagem	Tipo: Balde plástico	Empilhamento máximo: até 3 baldes
	Dimensões da embalagem: 31 cm de diâmetro e 38 cm de altura	Peso líquido: 24 kg
		Peso bruto: 24,7 kg

Campo de aplicação	Construções a seco; Steel frame e Wood frame; revestimentos de bases de concreto.
	Para outras utilizações de uso consulte o Departamento Técnico através do e-mail suporte@procryl.com.br .

Condição da base	O substrato deve estar limpo, remova as partes soltas ou desagregadas, óleos, desmoldantes ou qualquer outro material que possa prejudicar a aderência. Recomendamos seguir as instruções pertinentes ao preparo da base, citadas na ABNT NBR 9574.
	Caso a base apresente baixa resistência superficial, aplicar em toda área PROCRYL HARD ÁGUA e aguardar secagem.

Restrições ao uso	Não adicione em hipótese alguma água na mistura do PROCRYL BASECOAT .
	Deve-se evitar também a aplicação sobre outros tipos de impermeabilizantes não compatíveis;

Método de preparo e aplicação	<p>Preparo e mistura: O produto é fornecido em dois componentes e fracionados para aplicação em forma de pintura: Componente A (pasta polimérica); Componente B (pó cinza).</p> <p>Adicione a quantidade do componente A no recipiente e posteriormente o componente B; misture mecanicamente por 3 a 5 minutos, dissolvendo possíveis grumos que possam se formar, obtendo uma pasta homogênea.</p> <p>Após mistura dos componentes A e B, utilizar a mistura de modo a não ultrapassar o período de 30 minutos. Não utilizar a mistura após o período.</p> <p>Traco em peso: 4 partes do componente A para 1 parte do componente B.</p> <p>Tratamento de ralos, cantos e rodapé: Quando houver, aplique primeira demão do PROCRYL BASECOAT, fixando o estruturante PROCRYL TELA. Com 1ª demão seca, aplicar as demãos seguintes, conforme especificado.</p> <p>Aplicação: aplique a 1ª demão em toda a área a ser impermeabilizada; após secagem, aplicar as quantidades de demão necessária para atendimento do consumo especificado.</p> <p>Após secagem da última demão, aguarde 48 hs para realizar o ensaio de estanqueidade. Após conclusão do ensaio, a área está liberada para receber o acabamento se aplicável.</p>
--------------------------------------	---

PROCRYL BASECOAT



Argamassa polimérica flexível, à base de polímeros, aditivos especiais, cargas minerais e cimento para impermeabilização de sistemas construtivos Stell Frame.

Informações de consumo e rendimento	Consumo/m ²	Redimento/embalagem
	6 kg/m ²	4 m ²

- O consumo vai depender das condições da base como porosidade e regularidade.

Informações técnicas de desempenho	Resultado	Norma de referência
	≥ 25m.c.a	NBR 10787 – Estanqueidade positiva
	≥ 10m.c.a	NBR 10787 – Estanqueidade negativa
	≥20mm	ISO 13007-5:2005 Determinação da deformação transversal – Flexibilidade de argamassa colante
	≥ 1MPa	NBR 12171 – Aderência aos 7 dias de cura
	≥ 1MPa	NBR 12171 – Aderência aos 28 dias de cura
	≥ 1MPa	NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água potável
	≥ 1MPa	NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água alcalina
	≥ 1MPa	NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água clorada
	Sem alterações	ASTM G154 – Envelhecimento por intemperismo artificial

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

V.U.R. (Vida Útil de Referência)	Construções a seco; Steel frame e Wood frame; revestimentos de bases de concreto;	20 anos
---	---	---------

○ Recomendamos a consulta do GUIA ORIENTATIVO PARA O DESEMPENHO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO em sua versão mais atual.

Diferencial	Secagem rápida e curto intervalo entre as demãos; Adere em concreto e em outros sistemas cimentícios, madeira e metal; Resistente ao intemperismo, podendo ficar exposto, quando necessário; Fácil aplicação e ótima trabalhabilidade, resultando em produtividade da execução; Baixa espessura, não interfere no acabamento final; Permite assentamento de revestimento cerâmico e porcelanato; Ótima aderência e flexibilidade; Sem geração de resíduos;
--------------------	---

PROCRYL BASECOAT

Argamassa polimérica flexível, à base de polímeros, aditivos especiais, cargas minerais e cimento para impermeabilização de sistemas construtivos Stell Frame.



Procryl

Rua Hum, 350 - Distrito Industrial I - Roseira/SP - 12589-899

(12) 2112-0509

vendas@procryl.com.br

suporte@procryl.com.br
