

PROCRYL ROOF



Membrana de Polímero Acrílico, pronta para uso, para impermeabilização de lajes expostas, telhados, marquises, platibandas e abóbadas; Cama redução de ilhas de calor.

Informações do produto	Viscosidade: 30.000 a 40.000 cps	pH: 8 a 10	
	Densidade: 1,25 a 1,35 g/cm ³	Validade: 12 meses	
Embalagem	Tipo: Balde plástico	Empilhamento máximo: até 3 baldes	
	Dimensões da embalagem: 31 cm de diâmetro e 38 cm de altura	Peso líquido: 25 kg Peso bruto: 25,7 kg	
Campo de aplicação	Lajes expostas	Telhados	Marquises, platibandas e abóbadas
Método de preparo e aplicação	Preparo e mistura: Produto PRONTO PARA USO; não requer adição de água ou mistura.		
ABNT NBR 15.885			
ANBT NBR 13.321	Condição da base: Remova sujeiras e poeira, se necessário para aplicação do PROCRYL ROOF . Recomendamos seguir as instruções pertinentes ao preparo da base, citadas na ABNT NBR 9574.		
	Tratamento de ralos, cantos e rodapé: Quando houver, aplique primeira demão do PROCRYL ROOF, fixando o estruturante PROCRYL TELA . Com 1ª demão seca, aplicar as demãos seguintes da pintura impermeável, conforme especificado.		
	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.		
	Após secagem da última demão, aguarde 48 hs para realizar o ensaio de estanqueidade (se aplicável). Após conclusão do ensaio, a área está liberada para receber o acabamento se aplicável.		
	<ul style="list-style-type: none">Para mais informações das aplicações do PROCRYL ROOF, disponibilizamos nossa Equipe Técnica para apresentação, treinamento, capacitação dos aplicadores e acompanhamento do uso dos produtos PROCRYL.		
Informações de consumo	Impermeabilização de lajes expostas:	2 kg/m ²	
	Impermeabilização de Telhados:	1 kg/m ²	
	Impermeabilização de marquises, platibandas e abóbadas:	1,5 kg/m ²	
	Redução de ilhas de calor	0,5 a 1 kg/m ²	
	<ul style="list-style-type: none">O consumo vai depender das condições da base como porosidade e regularidade.		
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: ≤30 g/l		

PROCRYL ROOF



Membrana de Polímero Acrílico, pronta para uso, para impermeabilização de lajes expostas, telhados, marquises, platibandas e abóbadas; Cama redução de ilhas de calor.

Informações técnicas de desempenho	Ensaio - ABNT NBR 13.321 - Classe C	Resultado
	Resistência à tração no ponto máximo	3,7 MPa
	Alongamento na ruptura	256%
	Resistência à tração no ponto máximo após envelhecimento*	2,7 MPa
	Alongamento de ruptura após envelhecimento*	192%
	Absorção de água (168h/23°C)	7%
	Determinação de resistência de aderência	0,5 MPa
	Ensaio - complementares	Resultado
	NBR 10787 – Estanqueidade positiva	≥25 m.c.a.
	NBR 12171 – Aderência aos 28 dias de cura	≥1 MPa
	NBR 13.276 – Flexibilidade à baixa temperatura	Sem alterações
	ASTM G154 – Envelhecimento por intemperismo artificial	Sem alterações
	ASTM E 1918-16 - Refletância à radiação solar	82%
	ASTM C 1371-15 - Emissividade à temperatura ambiente	0,86
	ASTM E 1980-11 - SRI (Índice de Refletância Solar)	101,6

V.U.R. (Vida Útil de Referência)		
	Lajes expostas:	15 anos
	Telhados, marquises, platibandas e abóbadas:	12 anos

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

Diferencial	
	Fácil aplicação e ótima trabalhabilidade, resultando em produtividade da execução;
	Baixa espessura, não interfere no acabamento final;
	Resistente ao intemperismo, podendo ficar exposto;
	Secagem rápida e curto intervalo entre as demãos;
	Ótima elasticidade e flexibilidade;
	Produto pronto para uso;
	Sem geração de resíduos;

Procryl	
	Estrada Vicinal Vito Julio Lerario, 720 - Distrito Industrial - Roseira/SP - 12580-322
	(12) 2112-0509
	vendas@procryl.com.br
	suporte@procryl.com.br