

PROCRYL IMPER



Membrana de Polímero Acrílico, pronta para uso, para impermeabilização de lajes expostas, áreas molhadas e molháveis e, redução de ilhas de calor.

Informações do produto	Viscosidade: 8.000 a 13.000 cps	pH: 8 a 10
	Densidade: 1,25 a 1,35 g/cm ³	Sólidos: 60 a 65%
	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	Áreas molhadas e molháveis
	Telhados	Barrados
	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 IMPER**. 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 IMPER**, 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. Após conclusão do ensaio, a área está liberada para receber o acabamento se aplicável.

- Para mais informações das aplicações do **PROCRYL IMPER**, disponibilizamos nossa Equipe Técnica para apresentação, treinamento, capacitação dos aplicadores e acompanhamento do uso dos produtos PROCRYL.

Informações de consumo	Lajes expostas:	2 kg/m ²
	Áreas molhadas e molháveis:	1 kg/m ²
	Telhados:	0,5 a 0,75 kg/m ²
	Barrados:	1 kg/m ²
	Marquises, platibandas e abóbadas:	1,5 kg/m ²

- 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 IMPER

Membrana de Polímero Acrílico, pronta para uso, para impermeabilização de lajes expostas, áreas molhadas e molháveis e, redução de ilhas de calor.



Informações técnicas de desempenho	Resultado	Norma de referência
ABNT NBR 15.885	≥50N	NBR 9.952 – força na tração mínima
ABNT NBR 13.321	≥200%	NBR 9.952 – Alongamento de ruptura na carga máxima
	≥25 m.c.a.	NBR 10787 – Estanqueidade positiva
	≥1 MPa	NBR 12171 – Aderência aos 28 dias de cura
	≤8%	ASTM D570 – Absorção de água
	Sem alterações	NBR 13.276 – Flexibilidade à baixa temperatura
	Sem alterações	ASTM G154 – Envelhecimento por intemperismo artificial

V.U.R. (Vida Útil de Referência)		
	Áreas molhadas e molháveis:	25 anos
	Lajes expostas:	20 anos
	Barrados:	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, quando necessário;
	Permite assentamento de revestimento cerâmico e porcelanato;
	Secagem rápida e curto intervalo entre as demãos;
	Ótima elasticidade e flexibilidade;
	Produto pronto para uso;
	Resistente a alcalinidade;
	Sem geração de resíduos;

Procryl	
	Rua Hum, 350 - Distrito Industrial I - Roseira/SP - 12500-000
	(12) 2112-0509
	vendas@procryl.com.br
	suporte@procryl.com.br