

# PROCRYL MCMV



Membrana de Polímero Acrílico, pronta para uso, para impermeabilização de áreas molhadas e molháveis com posterior aplicação de revestimento cerâmico.

<b>Informações do produto</b>	Viscosidade: 30.000 a 40.000 cps	pH: 8 a 10
	Densidade: 1,45 a 1,55 g/cm <sup>3</sup>	Validade: 12 meses

<b>Embalagem</b>	Tipo: Balde plástico	Empilhamento máximo: até 3 baldes
	Dimensões da embalagem: 25,5 cm de diâmetro e 26 cm de altura	Peso líquido: 15 kg Peso bruto: 15,4 kg

<b>Campo de aplicação</b>	Áreas molhadas e molháveis	Barrados
---------------------------	----------------------------	----------

**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 11.905**

**Condição da base:** Aplicar em concreto ou argamssa com no mínimo de **7 a 10 dias de idade de cura**. Remova sujeiras e poeira, se necessário para aplicação do **PROCRYL MCMV**. 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 MCMV**, 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 assentamento cerâmico, utilizar AC-I aditivada com **PROCRYL**, AC-II e/ou AC-III.
- Para mais informações das aplicações do **PROCRYL MCMV**, disponibilizamos nossa Equipe Técnica para apresentação, treinamento, capacitação dos aplicadores e acompanhamento do uso dos produtos PROCRYL.

<b>Informações de consumo</b>	Áreas molhadas e molháveis:	1 kg/m <sup>2</sup>
	Barrados:	1 kg/m <sup>2</sup>

- 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: ≤20 g/l

# PROCRYL MCMV



Membrana de Polímero Acrílico, pronta para uso, para impermeabilização de áreas molhadas e molháveis com posterior aplicação de revestimento cerâmico.

<u>Informações técnicas de desempenho</u>	<u>Resultado</u>	<u>Norma de referência</u>
<b><u>ABNT NBR 15.885</u></b> <b><u>ABNT NBR 13.321</u></b>	≥ 25m.c.a	NBR 10787 – Estanqueidade positiva
	≥ 10m.c.a	NBR 10787 – Estanqueidade negativa
	≥ 1 MPa	NBR 12171 – Aderência aos 7 dias de cura
	≥ 1 MPa	NBR 12171 – Aderência aos 28 dias de cura
	≥ 1 MPa	NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água potável
	≥ 1 MPa	NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água alcalina
	≥ 1 MPa	NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água clorada
	8%	ASTM D570 – Absorção de água
	Sem alterações	NBR 13.276 – Flexibilidade à baixa temperatura
	Sem alterações	ASTM G154 – Envelhecimento por intemperismo artificial

  

<b><u>V.U.R.</u></b> <b><u>(Vida Útil de Referência)</u></b>	Áreas molhadas e molháveis:	20 anos
	Barrados:	15 anos

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

<b>Diferencial</b>	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;
--------------------	--

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