

PROCRYL MCMV



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

Informações do produto	Viscosidade: 8.000 a 13.000 cps	pH: 8 a 10
	Densidade: 1,45 a 1,55 g/cm ³	Sólidos: 63 a 67%
	Validade: 12 meses	

Embalagem	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

Campo de aplicação	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

ABNT 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.

Informações de consumo	Áreas molhadas e molháveis:	1 kg/m ²
	Barrados:	1 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: ≤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.

Informações técnicas de desempenho	Resultado	Norma de referência
ABNT NBR 15.885 ABNT NBR 13.321	≥ 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

V.U.R. (Vida Útil de Referência)	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.

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
----------------	--