



Polímero acrílico, pronto para uso, para impermeabilização de áreas molhadas e molháveis com posterior aplicação de revestimento cerâmico.

Campo de aplicação

Banheiro e box; Cozinha e áreas de serviços;
Varandas e sacadas; Barrados;

*situações que não requer alongamento e elasticidade

Consumo

0,5 kg/m²/demão

Rendimento de 25m²

Diferencial

- ✓ Fácil aplicação e ótima trabalhabilidade, resultando em produtividade da execução;
- ✓ Baixa espessura, não interfere no acabamento final;
- ✓ Permite assentamento de revestimento cerâmico e porcelanato;
- ✓ Secagem rápida e curto intervalo entre as demãos;
- ✓ Ótima flexibilidade;
- ✓ Produto pronto para uso;
- ✓ Resistente a alcalinidade;
- ✓ Sem geração de resíduos;



25kg



12 meses



- ✓ Viscosidade: 15.000 a 19.000 cps
- ✓ Sólidos: 62 a 64%
- ✓ pH: 8 a 10
- ✓ Densidade: 1,25 a 1,35g/cm³
- ✓ VOC: ≤ 30 g/L

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2. Para obter mais informações consulte a FISPQ.

PROCESSO DE APLICAÇÃO



Condição da base

Remova sujeiras e poeira, se necessário para aplicação do **PROCRYL MCMV**.



Tratamento de ralos, cantos e rodapé

Após secagem da imprimação, aplique a primeira demão da pintura impermeável, fixando o estruturante PROCRYL TELA. Com 1ª demão seca, aplicar as demãos seguintes da pintura impermeável, conforme especificado.



1ª demão

Aplique em toda a área a ser tratada, uma demão do **PROCRYL MCMV**



2ª demão

Após secagem da demão anterior, aplique a segunda demão da pintura impermeável, conforme especificado.

Liberação para assentamento cerâmico

Após secagem da última demão, aguarde 48h para realizar o ensaio de estanqueidade. Após conclusão do ensaio, a área está liberada para receber o acabamento.

* Para assentamento cerâmico, utilizar AC-I aditivada com **PROCRYL**, AC-II e/ou AC-III.



**PROCRYL
MCMV**

DESEMPENHO

NBR 11.905

$\geq 25\text{m.c.a}$

NBR 10787 – Estanqueidade positiva

$\geq 10\text{m.c.a}$

•NBR 10787 – Estanqueidade negativa

$\geq 1\text{ MPa}$

•NBR 12171 – Aderência aos 7 dias de cura
•NBR 12171 – Aderência aos 28 dias de cura

$\geq 1\text{ MPa}$

•NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água potável
•NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água alcalina
•NBR 12171 – Aderência cura a seco + 7 dias na água clorada

Sem alterações

•NBR 13.276 – Flexibilidade à baixa temperatura

8%

ASTM D570 – Absorção de água



PROCRYL



vendas@procryl.com.br
suporte@procryl.com.br



(11) 99362-5959



www.procryl.com.br



@procryl



@procryl



procryl