

# MC-Proof DF 8

# Membrana acrílica impermeável altamente flexível

# Descrição

Membrana impermeabilizante altamente flexível de base acrílica para aplicação em áreas externas, com incidência direta dos raios solares

## Áreas de aplicação

MC-Proof DF 8 é indicado para impermeabilização de:

- Lajes de cobertura
- Paredes externas (fachadas)

 Superfícies de áreas não acessíveis e áreas externas não trafegáveis

## Vantagens

- Mono componente, pronto para uso
- Alta flexibilidade e elasticidade
- Fácil e rápida aplicação
- Resistente aos raios UV, podendo ficar exposto ao tempo e ao tráfego eventual de pessoas
- Reflete os raios solares por ser de cor branca, reduzindo a absorção de calor da estrutura
- Aberto a difusão de vapor de água e proteção contra a carbonatação
- Espessura seca de 1,0 mm
- Aprovada pela NBR 13.321 Membrana Acrílica para Impermeabilização e pelo teste de Choque Térmico da NBR 15.575 direcionado à sistemas de impermeabilização para paredes externas

#### **Dados Técnicos**

Característica	Valor	Requisitos NBR 13.321	Observações
Densidade	1,49 kg/L	-	
Teor de sólidos	60%	-	
Alongamento na ruptura	160%	≥ 100%	Atende a NBR 13.321
Tração na ruptura	2,0 MPa	≥ 1,5 MPa	Atende a NBR 13.321
Alongamento após envelhecimento acelerado	115%	≥ 100%	Atende a NBR 13.321
Estanqueidade	Aprovado	Pressão de 2,0 kgf/cm²	Atende a NBR 13.321
Tempo entre demãos	4 horas	-	secagem ao toque
Resistência à chuva	48 horas	-	
Resistência à difusão de vapor	0,34 m	-	Classe 1 < 5 m
Consumo	0,5 kg/m²	-	1ª demão
	0,7 kg/m²	-	2ª demão
Espessura mínima total	0,5 mm	-	seco
	1,0 mm	-	fresco
Espessura máxima total	1,0 mm	-	seco
	2,0 mm	-	fresco
Condições para aplicação	≥ 5; ≤ 35°C	-	temperatura do ar e substrato
	≤ 85%	-	umidade relativa
	≤ 6%	-	umidade do substrato
	3°C	-	Acima do ponto de orvalho



#### **Dados do Produto**

Tipo de produto Membrana acrílica

Estado Líquida Cor Branca

Armazenagem Manter as embalagens em local coberto, fresco, seco, longe de temperaturas extremas ou

fontes de calor, nas embalagens originais, separadas e lacradas.

Validade 12 meses a partir da data de fabricação armazenada nas embalagens fechadas

Embalagens Baldes de 12 kg

#### Método de Aplicação

# Propriedades e Aplicações

MC-Proof DF 8 é uma membrana impermeável de base acrílica com alta flexibilidade e elasticidade. O produto é mono componente e já vem pronto para o uso. É recomendado para a impermeabilização de paredes e lajes externas em contato com água de chuva. A membrana é resistente aos raios UV, e pode ficar exposta ao tempo e ao tráfego eventual de pessoas.

Por ser de cor branca, **MC-Proof DF 8** reflete os raios solares diminuindo consideravelmente a absorção de calor da estrutura.

# Preparação do Substrato

O substrato deve estar limpo e livre de partículas soltas, poeira, óleos, nata de cimentos e outros contaminantes. O substrato deve estar rugoso e seco para aplicação. Caso necessário, a preparação deve ser feita através de meios mecânicos. Antes da aplicação do **MC-Proof DF 8** o caimento da laje deve ser checado para garantir que, após a aplicação da membrana, não haja empoçamento de água sobre ela.

#### Mistura

**MC-Proof DF 8** é fornecido pronto para uso e, após a abertura do balde, deve ser cuidadosamente misturado até a completa homogeneização antes de sua aplicação. Recomendamos a utilização de misturadores mecânicos de baixa rotação.

# **Aplicação**

**MC-Proof DF 8** pode ser aplicado com o auxílio de rolo ou trincha. Ele é aplicado em duas demãos. Para <u>substratos porosos</u> muito absorventes de concreto ou alvenaria recomenda-se a utilização do primer *D11* inicialmente para selamento dos poros. Como alternativa para bases porosas a primeira demão do **MC-Proof DF 8** pode ser diluída em até 10% de água e aplicado como uma demão seladora.

As duas demãos de **MC-Proof DF 8** devem ser aplicadas com um intervalo entre elas de aproximadamente 4 horas. Este tempo pode variar de acordo com a temperatura e

condições climáticas do local de aplicação. Para locais muito quentes e com alta incidência de vento o tempo entre demãos é reduzido.

Em interferências como sobreposição de telhas, cantos retos ou detalhes semelhantes que possam vir a ser <u>pontos frágeis</u> para o revestimento, deve-se <u>reforçar a membrana</u> <u>MC-Proof DF 8 com uma tela de poliéster</u>, aplicada sobre a primeira demão do produto ainda fresco.

Nos <u>ralos</u> ou pontos onde há alteração de material, indicase um selamento pontual com o selante flexível *MC-Flex PU 25/40* ou com o adesivo estrutural *MC-Solid 1300 TX*.

Antes da aplicação, como para qualquer impermeabilizante aderido, todas as trincas devem ser reparadas utilizando o próprio material com reforço da *MC-TopMesh 280 P*, uma tela de poliéster revestida com PVC com alta flexibilidade (trincas de 3,0 mm) que deve ser aplicada entre a primeira e segunda demão do impermeabilizante.

## Cura

A cura total do **MC-Proof DF 8** ocorrerá após 14 dias da aplicação, porém testes de estanqueidade podem ser realizado após 7 dias do término da aplicação. Após a aplicação o produto deverá ser protegido contra a chuva por pelo menos 48 horas. Caso necessário, após a secagem do produto ao toque, uma lona plástica pode ser instalada sobre a membrana como forma de proteção contra à chuva.

#### Consumos

Primer D11: 200-400 mL/m² (substratos porosos)

1ª demão: 0,5 kg/m² 2ª demão 0,7 kg/m²

#### Segurança

Verifique sempre as informações sobre segurança existentes nos rótulos das embalagens. Para mais informações de manuseio e segurança consulte a FISPQ do produto.

Nota Legal: As informações contidas nesta Ficha Técnica foram determinadas com base em testes laboratoriais e no melhor de nossa experiência e conhecimento, podendo sofrer variações em função das características de cada projeto e condições locais de aplicação do produto. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito de MC-Bauchemia.

contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da MC-Bauchemie.

A responsabilidade da MC é limitada à qualidade do Produto fornecido, de acordo com suas especificações técnicas e recomendações de aplicação contidos na presente Ficha Técnica. A responsabilidade da MC pela qualidade se dará dentro dos prazos legais e desde que observados os prazos de validade do produto. Se o Cliente estocar, manipular ou aplicar o Produto de qualquer outra maneira que não a recomendada na presente Ficha Técnica assumirá toda e qualquer responsabilidade por eventuais problemas e prejuízos.

Todo Pedido de Compra ou Proposta Comercial deste Produto estão sujeitos cláusulas e condições previstas nas Condições Gerais de Venda e Entrega da MC-Bauchemie publicadas no site <a href="https://www.mc-bauchemie.com.br/sobre-nos/#/politica-de-gestao-integrada.">https://www.mc-bauchemie.com.br/sobre-nos/#/politica-de-gestao-integrada.</a>

Edição 08/2021. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser publicada em substituição a esta.

<sup>\*</sup> Todos os dados técnicos se referem à temperatura de 23 °C (+/- 2 °C) e 60 % (+/- 2 %) de umidade relativa do ar. Temperaturas altas e umidades baixas aceleram, enquanto temperaturas baixas e umidades altas retardam o tempo de aplicação. Conforme a norma NBR 14082:2004.