



## MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

### BOLETIM TÉCNICO

#### SUPERFLEX PAREDE

Impermeabilizante elastomérico acrílico indicado para pinturas de fachadas, paredes expostas e **\*galvanizado**. Sua aplicação forma uma membrana impermeável elástica com resistência à ação de intempéries (sol e chuva).

É uma pintura com multi ação selando, impermeabilizando, dando acabamento e ainda reduzindo o calor por exposição solar em paredes, sendo ideal contra batidas de chuva.

**\*Para aplicação em galvanizado, recomendamos a utilização de um fundo Primer Galvimaza Base Água.**

#### Composição Química:

Resina de dispersão aquosa de copolímeros estireno acrílicos, resina elastomérica, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, aditivos, bactericidas e fungicidas a base de isotiazolinonas, algicidas, espessantes, tensoativos e água.

#### Uso

Destinado a impermeabilização **POSITIVA**, onde há necessidade de formar uma barreira impermeável em superfícies que exijam exposições prolongadas à umidade, intemperismo ou maresia.

**Vertical** - Permite impermeabilizar, pintar e revitalizar fachadas novas ou velhas, reboco novo, Drywall e Placas Cimentícias;

**ATENÇÃO: No caso de umidade ascendente do solo, é necessário utilizar outra tecnologia de impermeabilização.**

#### Preparação da Superfície:

Qualquer superfície a ser pintada deve estar limpa, seca, lixada, sem poeira, livre de gordura ou graxa, ferrugem, resto de pintura velha, brilho e etc. Antes de iniciar a pintura, observe todas as orientações abaixo:

Reboco Novo	Respeitar secagem e cura (mínimo 30 dias).
Concreto Novo	Aguardar secagem e cura (mínimo 30 dias).
Reboco Fraco (baixa coesão)	Respeitar secagem e cura (mínimo 30 dias). Aplicar Maza Fundo Preparador de Paredes.
Imperfeições Rasas	Corrigir com Maza Massa Acrílica.
Imperfeições Profundas	Corrigir com reboco e aguardar secagem e cura (mínimo 30 dias).
Superfícies Calcinadas, Partículas Soltas ou Mal Aderidas	Raspar e/ou escovar superfície para eliminar a cal ao máximo possível. Aplicar Maza Fundo Preparador de Paredes.
Manchas de Gordura ou Graxa	Lavar com uma solução de água e detergente, enxaguar e aguardar a secagem
Partes Mofadas	Lavar com uma solução de água sanitária e água na proporção 1:1, enxaguar e aguardar secagem.

#### Recomendações e Advertências:

- Misturar bem o produto antes e durante a aplicação.
- Evite aplicar o produto em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 10°C e/ou umidade superior a 90%.
- Aplicar o produto por igual, evitando repasses excessivos.



Paixão por Qualidade

## MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

- d) Até 2 semanas após a pintura, pingos de chuva podem provocar manchas, se isso ocorrer, lave imediatamente toda superfície com água.
- e) Evite retoques após a secagem do produto.
- f) Cores intensas estarão mais suscetíveis a manchamentos por água de chuva, mesmo após transcorridas as duas semanas.
- g) Não interrompa a aplicação no meio da superfície.
- h) Cores intensas expostas aos raios do sol, poderão sofrer alterações na cor devido aos raios ultravioletas e demais situações climáticas.

### Sistema de Aplicação:

Ferramentas	Diluição (Água Potável)	Cores Acabamento
Rolo de Lã Trincha, Pincel.	Pintura: 1° demão 20% 2° demão 10% Repintura: Todas as demãos 10%	Branco, podendo ser pigmentado com bisnagas ou Sistema Tintométrico obtendo cores claras.
Demãos	Rendimento (m <sup>2</sup> /demão)	Secagem
2 a 3 demãos	Galão 3,6 kg – Até 35 m <sup>2</sup> Lata 18 Kg – Até 175 m <sup>2</sup>	Ao toque 2 horas Entre demãos 4 horas Final 24 horas

**Obs. O rendimento e o desempenho o produto dependem das condições ideais de preparação da superfície, umidade relativa do ar, temperatura, condições climáticas, locais e conhecimento prático do aplicador.**

### Assessoria Técnica:

A Maza Produtos Químicos mantém uma equipe especializada a disposição dos clientes para quaisquer consultas relativas à sua linha de produtos. Através do Sac (19) 3656-2570 ou [www.maza.com.br](http://www.maza.com.br)

### Qualidade e garantia:

Este produto está classificado conforme norma NBR 11.702 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Item 4.2.8 de 04/92.

### Armazenagem:

Deve ser mantido à temperatura ambiente (25°C) ou menor para que não ocorram alterações em suas características iniciais.

### Embalagens:

3,6 Kg e 18 Kg.

### Validade:

36 meses

### Última Revisão:

11/07/2020

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.