



MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

## BOLETIM TÉCNICO

### **Acrílico Premium (Fosco / Acetinado / Semi-Brilho)**

Tinta Acrílico lavável Premium, nos acabamentos Fosco\*, Acetinado, Semi-Brilho, indicada para pinturas de superfícies externas e internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento, gesso, etc. É uma tinta de alto desempenho e durabilidade, excelente aplicação, rendimento e resistência a intempéries.

Sem cheiro em até 1 hora após a aplicação em ambientes arejados, segundo pesquisa realizada em que 80% dos consumidores avaliaram a intensidade do cheiro como fraco/sem cheiro.

**\*Para efetuar a limpeza da parede após a pintura aguardar no mínimo por 2 semanas.**

**Remoção de sujeiras: Utilizar pano ou esponja macia com detergente neutro e em seguida limpar com pano umedecido. Efetue a limpeza com movimentos suaves e circulares, apenas no local afetado. No caso de sujidade mais profundas esse processo poderá ocasionar polimento do filme da tinta (diferença de brilho). Cores intensas pode esbranquiçar com o atrito.**

**(No acabamento Semi-Brilho Premium não é válido o termo sem cheiro).**

#### **Composição Química:**

Resina de dispersão aquosa de polímeros acrílicos e vinílicos modificados, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, bactericida, fungicidas a base de isotiazolonas, glicóis, surfactantes e dispersantes, coalescentes, antiespumantes e água.

#### **Características:**

##### **FOSCO**

Peso Esp. 25 °C (g/cm<sup>3</sup>) - 1,32 a 1,42

Sólidos/Peso = 58% - 62%

Sólidos/Volume = 38% - 42%

V.O.C = 7,86 g/litro

Viscosidade KU = 100 a 110

##### **ACETINADO**

Peso Esp. 25 °C (g/cm<sup>3</sup>) - 1,15 a 1,25

Sólidos/Peso = 29 -33%

Sólidos/Volume = 24-28%

VOC = 8,28 g/litro.

Viscosidade KU = 90 a 100

##### **SEMI-BRILHO**

Peso Esp. 25 °C (g/cm<sup>3</sup>) - 1,15 a 1,25

Sólidos/Peso = 33-37%

Sólidos/Volume: 27-31%

VOC: 7,8 g/litro.

Viscosidade KU = 90 a 100

#### **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). Aplicar Maza Selador Acrílico.
Concreto Novo	Aguardar secagem e cura (mínimo 30 dias). Aplicar Maza Fundo Preparador de Paredes.
Reboco Fraco (baixa coesão)	Respeitar secagem e cura (mínimo 30 dias). Aplicar Maza



Paixão por Qualidade

## MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

	Fundo Preparador de Paredes.
Imperfeições Rasas	Corrigir com Maza Massa Acrílica (externo-interna) ou Maza Massa Corrida (interna)
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.
Repintura	Observar o estado geral da pintura antiga. Estando em boas condições lixe, retire o pó e aplique o Acrílico Premium Maza.
Gesso	Aguarde a secagem total, remova o pó e utilize a Tinta Para Gesso Maza ou Fundo Preparador de Paredes
Superfícies Brilhantes	Lixe até a perda total do brilho e remova o pó do lixamento.

Evite aplicar o produto em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 10°C e / ou umidade superior a 90%.

### Sistema de Aplicação:

Ferramentas	Diluição (Água Potável)	Cores Acabamento
Rolo de Lã Trincha Pincel ou Revolver (Pressão de pulverização 30 a 40 lb./pol <sup>2</sup> )	<b>Fosco</b> Todas as demãos: 30%  <b>Semi-Brilho e Acetinado</b> Todas as demãos: 10% a 20%	Além das cores do catálogo, podem-se obter outros tons, misturando as cores entre si, bisnagas, colorantes ou usar sistema tintométrico Maza Color Mix
Demãos	Rendimento Acabado	Secagem
2 a 3 demãos	<b>Acrílico Fosco</b> Lata 900ml – 6,5m <sup>2</sup> Galão 3,6 litros - 26m <sup>2</sup> Lata 18 litros - 130m <sup>2</sup> <b>Acetinado e Semi-Brilho</b> Lata 900ml – 4,50m <sup>2</sup> Galão 3,6 litros - 18m <sup>2</sup> Lata 18 litros - 90m <sup>2</sup>  <b>Sistema Maza Colors</b> <b>Acrílico Fosco</b> Lata 900ml – 5,8m <sup>2</sup> Galão 3,2 litros – 23,2m <sup>2</sup> Lata 16 litros - 116m <sup>2</sup> <b>Acetinado e Semi-Brilho</b> Lata 900ml – 4,0m <sup>2</sup> Galão 3,2 litros - 16m <sup>2</sup> Lata 16 litros - 80m <sup>2</sup>	Ao toque 2 hora Entre demãos 4 horas Final 12 horas

**Lavabilidade:** Mínimo 100 ciclos com pasta abrasiva conforme norma NBR 14940:2015



## MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

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).

Acrílico Premium Fosco .....Tipo 4.5.1

Acrílico Premium Semi-Brilho .....Tipo 4.5.2

Este produto atende ao requisito da norma NBR 15.079:2011 da ABNT.

### Armazenagem:

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

### Embalagens:

Galão 3,6 L

Lata 18 L

Quartinho 900ML

### Validade:

36 meses

### Última Revisão:

28/04/2025

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.