



Paixão por Qualidade

MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

BOLETIM TÉCNICO

Acrílico Extra

Tinta econômica de bom desempenho, boa cobertura, rendimento e de secagem rápida. Resistente a fungos, acabamento fosco aveludado. Proporciona beleza e proteção à sua casa. Este produto é aprovado pelas normas técnicas estabelecidas para categoria Econômica pelo Programa Setorial de Qualidade para Tintas Imobiliárias (PSQTI).

Sem cheiro em até 1 hora após a aplicação, conforme pesquisa realizado com grupo de consumidores

Indicações:

Interior, Paredes, Reboco, Concreto, Fibrocimento, Texturas, Drywall

Composição Química:

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

Características:

Peso Esp. 25 °C (g/cm³) 1,31 a 1,41

PH: 9,0 a 10,0

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 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 Extra 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.



Paixão por Qualidade

MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

Sistema de Aplicação:

Ferramentas	Diluição (Água Potável)	Cores Acabamento
Rolo de Lã (pelos médio e alto) Trincha Pincel ou Revolver (Pressão de pulverização 30 a 40 lb./pol ²)	Todas as demãos: 30%	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	Galão 3,6 litros – 18m ² Lata 18 litros – 90m ²	Ao toque 2 hora Entre demãos 4 horas Final 12 horas (Após a última demão)

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 pelo www.maza.com.br

Qualidade e garantia:

Este produto atende as especificações ABNT NBR 14942:2021 e classificado conforme norma ABNT NBR 11702:2021 tipo 4.5.1 – Látex Econômico

Armazenagem:

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

Embalagens:

3,6L, 18L.

Validade:

36 meses

Última Revisão:

07/11/2025

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.