



## BOLETIM TÉCNICO

# MASSA ACRÍLICA

**Produto:** Massa Acrílica é um produto destinado a correção de imperfeições de paredes e tetos em geral em áreas internas e externas e sujeitas a contatos esporádicos com água/umidade, como batidas de chuva por exemplo. Espalha com facilidade, tem secagem rápida e cheiro agradável durante a aplicação.

**Composição Química:** Resina de dispersão aquosa de copolímeros estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, aditivos, bactericidas e fungicidas a base de isoatiazolinonas, espessantes, tensoativos e água.

**Indicações de Uso:** Indicado para áreas externas e internas e sujeitas a contatos esporádicos com água/umidade, como batidas de chuva por exemplo, tais como: paredes de reboco, gesso, fibrocimento, concreto aparente, blocos de concreto e em repintura sobre tintas Látex e Acrílicas foscas.

### Especificações técnicas:

Peso Esp. 25° C (g/cm<sup>3</sup>): 1,65 ± 0,05

PH: 9,0 ± 1,0 Sólidos/ Peso 63 a 67%

Sólidos / Volume: 39.5%

Consistência (cm<sup>2</sup>) 6,5 ± 0,5

Resíduo: #120 Isento

Porcentagem de VOC – 0,04 gramas/litro

### 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 Selador Acrílico Dinatex.
Concreto Novo	Aguardar Secagem e Cura (mínimo 30 dias). Aplicar Fundo Preparador Base Água Dinatex.
Reboco Fraco (baixa coesão)	Aguardar Secagem e Cura (mínimo 30 dias). Aplicar Fundo Preparador Base Água Dinatex.
Imperfeições Rasas	Corrigir com Massa Acrílica Dinatex (externo-interna) ou Massa PVA Dinatex (interna)

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.

Imperfeições Profundas	Corrigir com reboco e aguardar secagem e cura (mínimo 30 dias)
Superfícies Calcinadas, Partículas Soltas ou Mal Aderidas	Raspar ou escovar superfície para eliminar o cal ao máximo possível. Aplicar Fundo Preparador Base Água Dinatex.
Manchas de Gordura ou Graxa	Lavar com uma solução de água e detergente, enxaguar e aguardar secagem.
Partes Mofadas	Lavar com uma solução de água sanitária e água na proporção 1:1, enxaguar e aguardar secagem.

## Sistema de Aplicação:

Ferramentas	Diluição	
Desempenadeira de aço e espátula	Pronto para uso.	
Demãos	Rendimento (m²/demão)	Secagem
2 a 3 demãos	Balde 5,6 kg – Até 16,5 m²/demão Barrica 23 Kg – Até 68 m²/demão Balde 25 kg – Até 74 m²/demão	Ao toque 1 hora Entre demãos 3 horas Final 5 horas

## Dados para Aplicação

O tempo de secagem pode variar de acordo com a temperatura e com a espessura do produto aplicado. Ao abrir a embalagem, mexer até completa homogeneização. O desempenho do produto, depende das condições ideais de preparação da superfície onde será aplicado e de fatores externos, alheios ao controle do fabricante: isenção de graxas, umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas locais, conhecimento técnico e prático do aplicador. Respeitar a diluição máxima indicada. Excessiva diluição do produto poderá afetar a formação do filme, o aspecto e dificultar a obtenção da espessura especificada. Mudanças nas pressões e nos tamanhos dos bicos podem ser necessárias para melhorar as características da pulverização. Antes da aplicação esteja seguro que os equipamentos e respectivos componentes estejam limpos e nas melhores condições não deverá ser aplicado em condições adversas, como umidade relativa do ar (UR) acima de 85%, pois poderão ocorrer alterações de cor e aspecto. Não deve ser aplicado sobre superfícies condensadas. Suas características serão resguardadas desde que seja corretamente conservado e utilizado de acordo com as instruções do fabricante constante na embalagem.

## Observações

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

Os valores encontrados para os ensaios de: peso específico e secagem (com a espessura especificada) foi obtido em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima estabelecidos tendem a ser diferentes dos especificados.

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.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.