



Paixão por Qualidade

MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

## BOLETIM TÉCNICO

### Produto: TINTA HOSPITALAR

A Tinta Hospitalar Paredes e Tetos é uma tinta acrílica de acabamento acetinado, com baixo odor, boa resistência a manchas e penetração de vários produtos, permitindo uma fácil limpeza.

Especialmente indicado para áreas sujeitas a respingos ou derramamentos de desinfetantes hospitalares, como áreas pediátricas, enfermarias, áreas de circulação e salas de espera.

### Composição Química:

Resina de dispersão aquosa de polímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, bactericida, fungicida a base de isotiazolonas. Glicóis, surfactantes e dispersantes, coalescentes, antiespumantes e água.

### Características:

Densidade a 25°C - 1,245 +/- 0,05 g/cm<sup>3</sup>

Sólidos por peso: 40 +/- 2 %

Sólidos por volume: 32 +/- 2 %

VOC: 7.44 g/L

Rendimento teórico por galão: 38,4 m<sup>3</sup>/demão (30 µm espessura seca).

### 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.
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.



## MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

### Sistema de Aplicação:

Ferramentas	Diluição (Água Potável)	Cores Acabamento
Rolo, Pincel ou Pistola	<b>Pintura:</b> 1° demão de 10 a 20% 2° demão 10%  <b>Repintura:</b> Todas as demãos 10%  Com Pistola 30%	Disponível na cor branca no acabamento acetinado.
Demãos	Rendimento (m/demão)	Secagem
2 a 3 demãos	Galão 3,6 litros - 35 a 45 m <sup>2</sup> Lata 18 litros – 175 a 225 m <sup>2</sup>	Ao toque 2 minutos Entre demãos 4 horas Final 12 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.

Este produto atende a norma japonesa JIS Z 2801 referente a atividade antimicrobiana em tintas. Atende a norma ABNT NBR 15079 para tintas acrílicas Premium, sendo:

- NBR 14940 (abrasão úmida)
- NBR 14942 (cobertura seca)
- NBR 19493 (cobertura úmida)

Atende a norma EPA 8260 C (conteúdo de componentes orgânicos voláteis- VOC).

Atende a norma ASTM D 3273 (teste de resistência ao crescimento de mofo em câmara ambiental).

Esta tinta é formulada com qualidade hospitalar pelos resultados obtidos através dos métodos constantes nas normas JIS Z 2801, ASTM-3273 D-3273 (conteúdo de componentes orgânicos voláteis- VOC- baixo odor) de acordo com a norma EPA 8260-C.

### 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](http://www.maza.com.br)

### Emergências médica (24 horas):

CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica: 0800 148 110

### 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:**  
28/05/2018



## MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

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.