



MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

## BOLETIM TÉCNICO

### PRODUTO: **KIT MAZAPOXI AUTONIVELANTE CINZA CLARO N6,5 3X1**

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:** Epóxi Poliamida Autonivelante para acabamento em piso novo ou recuperação de pisos de concreto, cerâmico, metálico, madeira. Formulado para atender exigências de alta resistência química e mecânica onde a presença de exalações de vapores nocivos a saúde não são permitidas. Desejados, tais como hospitais, indústrias químicas, farmacêutica, alimentícia etc. Sem interferir com a salubridade do ambiente.  
Fornecido em dois componentes.

#### ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

**Cor:** Cinza Claro N6,5

**Brilho UB:** 8,0 UB- 85 UB

**Teor de sólidos da mistura por volume:** 83%

**Teor de sólidos da mistura por peso:** 98%

**Vida útil da mistura (PotLife):** 40 – 60 minutos

**VOC:** 20 Gramas/litros

**Rendimento Teórico:** 1 m<sup>2</sup>/litro a espessura de 1 milímetro

**Diluição:** Fornecido pronto para uso.

#### RELAÇÃO DE MISTURA 3X1:

**Componente A:** 2,700L

**Componente B:** 0,900 ML

#### TIPO DE VEÍCULO:

Epóxi catalisado

#### DILUIÇÃO:

Pronto para uso

#### SECAGEM:

**Liberção de Tráfego Leve:** 24 horas

**Liberção de Tráfego Pesado:** 48 horas

**Ao toque:** 6 Horas

**Cura final:** 7 dias

#### INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO

**Método de Aplicação:** Com rodo ou desempenadeira dentados e rolo fura bolha.

**Demão:** 1 demão.

**Produto é indicado para pintura interna**

**APLICAÇÃO:** Aplique o produto derramando sobre o substrato até obter a espessura desejada. Não aplique o material após o tempo de vida útil da mistura. Aplicar com rodo ou desempenadeira dentados e rolo fura bolha

Rua José Olete, 1140 – Distrito Industrial II – Mococa – SP CEP:13739-070

Fone/Fax: (19) 3656-2570

CNPJ: 96.230.719/0001-98

Inscr. Est.: 453.035.568.110



Paixão por Qualidade

## MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

**Preparação da superfície:** Deve estar isenta de poeira, graxa, óleo, água etc.

### **Para piso com baixo e autoporosidade.**

Deve se aplicar 2 demãos de Maza Clear Epóxi 3x1 e aguardar secagem mínima de 4 horas e máxima de 6 horas para aplicar o acabamento Mazapoxi Autonivelante.

Para piso vitrificado (usar Wash Primer fundo fosfatizante, ou Mazapoxi M298) e aguardar secagem mínima de 4 horas e máximo de 8 horas para aplicar o acabamento Maza epóxi autonivelante.

### **ESTOCAGEM:**

À temperatura ambiente, 24 Meses.

### **NORMAS DE SEGURANÇA:**

Manter a embalagem fechada, fora de alcance de crianças e animais. Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado. Nunca reutilizar a embalagem. Durante a aplicação usar óculos de segurança. Não ingerir. Em caso de contato com os olhos e pele, lave-os com água e sabão. Em caso acidental de ingestão ou persistência da irritação, procure auxílio médico. Produto de baixo VOC.

### **CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO**

**Temperatura do substrato:** mínimo 10°C e máximo 50°C.

A temperatura do substrato deverá estar no mínimo 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho.

**NOTA 1:** O rendimento teórico é calculado com base nos sólidos por volume, e não inclui perda devido à rugosidade, porosidade ou irregularidade da superfície, geométrica das peças, métodos de aplicação, técnica do aplicador, irregularidades de superfícies, perdas de material durante a aplicação, respingos, diluição em excesso, condições climáticas e espessura excessiva do filme aplicado.

**ASSESSORIA TÉCNICA:** A Maza Produtos Químicos mantém uma equipe especializada a disposição dos clientes para qualquer consulta relativa à sua linha de produtos.

**Última Revisão: 24/10/2023**

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.

Rua José Olete, 1140 – Distrito Industrial II – Mococa – SP CEP:13739-070

Fone/Fax: (19) 3656-2570

CNPJ: 96.230.719/0001-98

Inscr. Est.: 453.035.568.110