



Paixão por Qualidade

MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

## BOLETIM TÉCNICO

### Produto: MAZATOP

É um polímero de base acrílica impermeável, hidro-repelente, de alta aderência e de fácil aplicação. Pode ser aplicado sobre concreto, blocos cerâmicos e de concreto, fibrocimento, rebocos e demais bases cimentícias. **Mazatop** não é tinta de acabamento, embora permita que as paredes recebam pintura.

### Composição Química:

Polímeros Acrílicos e Aditivos.

### Características:

Líquido Transparente

Densidade: 1,02 g/cm<sup>3</sup>

COV (Compostos Orgânicos Voláteis): 0,02 g/L

### Rendimento Aproximado:

Galão de 1 Kg – 6 m<sup>2</sup> - **Após a mistura do componente A+B+C**

Galão de 3,6 kg – 21,2 m<sup>2</sup> - **Após a mistura do componente A+B+C**

Balde de 18 kg – 78 m<sup>2</sup> - **Após a mistura do componente A+B+C**

### Preparação da Superfície:

O produto é indicado para vedar e eliminar vazamentos e umidade em: reservatórios e caixas-d'água potável (exceto PVC e plástico); piscinas; paredes sujeitas à infiltração de água de chuva; rodapés; áreas frias (box, banheiros, cozinha e área de serviço); subsolos; poços de elevadores; fundações.

Preparo do Substrato: O concreto deve estar limpo, seco, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência, como graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros. Quando necessário, a superfície a ser impermeabilizada deve estar com caimento mínimo de 1% em direção aos ralos ou condutores de água. Cantos vivos e arestas deverão ser arredondados, com raio de 5 cm. Examinar antes se na superfície a ser impermeabilizada há trincas que venham a exigir um reforço local. Barras de aço expostas, oxidadas ou demais irregularidades devem ser tratadas com materiais compatíveis. Eventuais trincas devem ser tratadas previamente.

### Sistema de Aplicação:

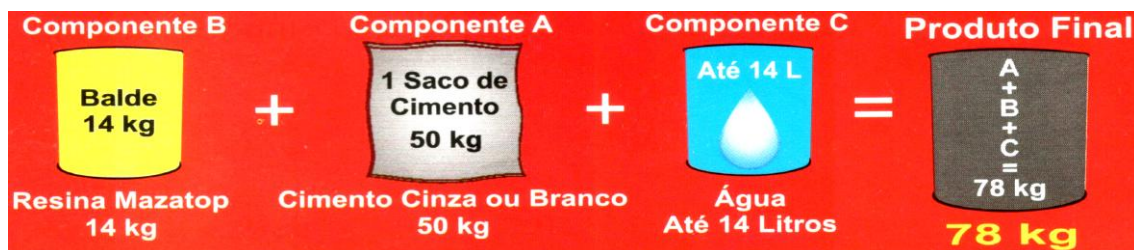
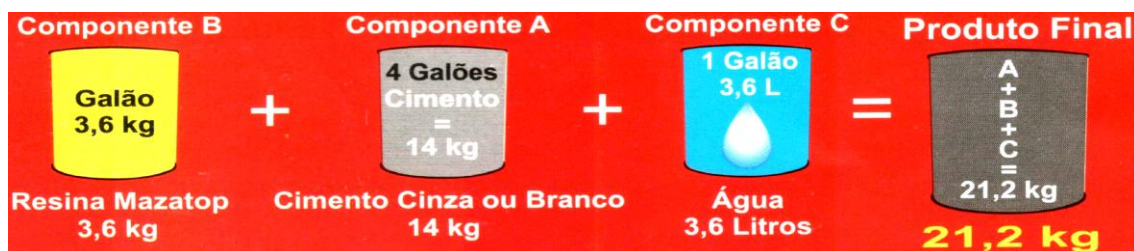
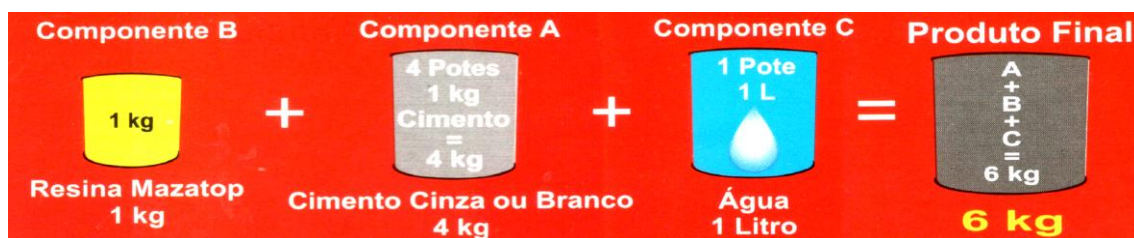
O **Mazatop** pode ser aplicado com broxa ou trincha, de 2 demãos cruzadas, respeitando o consumo por m<sup>2</sup>, com intervalo de 6 horas entre cada demão, umedecer a superfície com água limpa, cuidando para não encharcar. Ao redor de ralos, juntas de concretagem e meias canas colocar tela de Poliéster como reforço entre a 1ª e a 2ª demão do **Mazatop**. Nas superfícies horizontais, aplicar com broxa ou vassourão. Com uma desempenadeira, o produto também pode ser aplicado como revestimento. Em paredes externas, o **Mazatop** deve receber acabamento de **Mazapren Parede** ou tinta acrílica. As paredes tratadas podem receber qualquer tipo de revestimento, exceto pintura à base de solvente.

**Advertência:** Aplicar, sempre que possível, nos pontos em que a água exerce pressão. Piscinas, caixas-d'água e reservatórios podem receber água de 3 a 5 dias depois da aplicação do produto, conforme a temperatura, ventilação e umidade relativa no local. As caixas-d'água devem ser lavadas e escovadas antes de receber água a fim de que não seja afetada a sua potabilidade. Não aplicar sob sol intenso.



Paixão por Qualidade

MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.



#### Assessoria Técnica:

A Maza Produtos Químicos mantém uma equipe especializada a disposição dos clientes para quaisquer consulta relativa à sua linha de produtos. Através do Sac (19) 3656-2570 ou pelo [www.maza.com.br](http://www.maza.com.br)

#### Qualidade e garantia:

Este produto está classificado conforme norma da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) – número 15.575 – Desempenho, é considerado não manutível.

#### Armazenagem:

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais e longe de fonte de calor.

Validade: 36 Meses

Última Revisão: 24/08/2016

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.