



MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

BOLETIM TÉCNICO

Produto: MAZACHAPISCO (Adesivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos)

É uma resina de alto desempenho, que proporciona excelente aderência das argamassas aos mais diversos substratos. Confere maior plasticidade, aumenta a impermeabilidade e evita a retração das argamassas. Pode ser usado em áreas externas e internas ou sujeitas a umidade.

Composição Química:

Copolímero Vinílico.

Características:

Líquido branco isento de cloretos.

Densidade: 1,02 g/cm³

COV (composto orgânico volátil): 0,02 g/L.

Rendimento Aproximado:

Galão 3,6 kg – 8 m²

Balde 18 Kg – 40 m²

Tambor 200 Kg – 445 m²

Preparação da Superfície:

O produto pode ser aplicado em: chapisco de piso, parede e teto; chapisco em EPS (isopor); chapisco projetado; aditivo para argamassa de preparo, revestimento, piso e regularização; estucagem; fixador de caiação e plastificante e retardador para gesso.

Preparo do substrato: As superfícies a serem chapiscadas, reparadas, revestidas e estucadas devem estar limpas, porosas, isentas de pó ou oleosidade e umedecidas antes da aplicação.

Sistema de Aplicação:

Misturar antes de usar. Adicionar Mazachapisco à água de amassamento na diluição indicada para cada tipo de aplicação.

Chapiscos: O **Mazachapisco** é aplicado na forma de chapisco com colher de pedreiro ou equipamento de projeção, no traço 1:3 (cimento: areia média), misturando na água de amassamento na diluição 1:2 (**Mazachapisco**: água). O chapisco pode ser feito também na forma de pintura, utilizando o rolo para a textura alta. Para execução de chapisco em pisos (regularização ou contra piso), utilizar vassourão de cerdas duras para espalhar o composto e simultaneamente vir lançando a argamassa.

Aditivo para argamassa de reparo, revestimento, piso regularização: O **Mazachapisco** como aditivo na argamassa (cimento e areia) junto com a água de amassamento na diluição de 1:2 (**Mazachapisco**: água).

Estucagem: **Mazachapisco** pode ser utilizado para executar estucagem em estruturas de concreto, podendo-se misturar cimento comum com cimento branco para obter várias tonalidades de acabamento. A estucagem é aplicada com desempenadeira de aço lisa ou espátula, utilizando a diluição de 1:2 (**Mazachapisco**: água), para amolentar o cimento e obter a calda de estucagem.

Fixação de caiação: O **Mazachapisco** é utilizado como aditivo para aumentar a aderência e durabilidade da pintura de caiação, que é feita com trincha e pincel.

Pode ser utilizado cimento branco, cimento comum, cal para pintura ou uma tinta mineral impermeável, para as caiações. Utilizar a diluição de 1:2 (**Mazachapisco**: água), para amolentar o cimento, a cal ou tinta mineral impermeável.

Plastificante e retardador para gesso: Utilizar diluição de 1:2 (**Mazachapisco**: água), para amolentar o gesso e obter a calda.



Paixão por Qualidade

MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

Consumo Aproximado:

- Para chapisco de piso, parede e teto; chapisco em EPS (isopor); chapisco projetado; estucagem; fixação da caiação e plastificante para gesso – mínimo de 450 g/m², considerando chapisco de 3 mm de espessura.
- Para aditivo de argamassa de reparo, revestimento, piso e regularização – mínimo 500 g/m²/cm.

Advertência: Não é recomendado o uso de cimento de pega lenta (CP III e IV). Nunca utilizar o produto puro, como tinta.

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

Qualidade e garantia:

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

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: 03/08/2016

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.