

VIAFIX

1. Descrição

Emulsão adesiva à base de resinas especiais (PVA) de alto desempenho, compatível com cimento e cal, utilizada como promotor de aderência para concreto, argamassa e chapiscos, com excelentes propriedades de plasticidade.

2. Vantagens

- Proporciona maior aderência às argamassas, sobre os mais diversos substratos, permitindo a aplicação das mesmas sobre o concreto liso;
- · Grande resistência à alcalinidade;
- Permite uma melhor ligação entre concretos de diferentes idades e concretos novos;
- Proporciona às argamassas grande plasticidade e resistência mecânica ao desgaste, impacto, permitindo o acompanhamento das diferentes dilatações dos materiais.

3. Características técnicas do Produto

Características Técnicas	Viafix (PVA)
Ação Principal	Incorporador de aderência, resistência e plasticidade para concreto e argamassa
Composição	Terpolímeros
Aspecto	Líquido
Cor	Branca
рН	4,0 a 6,0
Densidade a 25°C	1,000 a 1,030 g/cm3
Viscosidade Brookfield (F1/60 rpm, 25°C)	6,5 a 12,0 cPs

4. Utilização

Viafix (PVA) é utilizado como promotor de aderência, resistência e plasticidade aos mais variados substratos, indicado para:

- Rebocos e embossos;
- Argamassas de regularização, argamassas de assentamento de pisos e azulejos;
- · Argamassas de contrapiso;
- Chapiscos nos mais variados substratos (sob consulta);
- · Chapisco sobre isopor; Plastificante para gesso.

5. Instruções de Utilização

Preparação da superfície

A superfície deverá estar resistente, limpa, isenta de impregnação de óleo, graxas e desmoldantes. Deve ser regularizada e umidecida com água, mas não saturada.

Preparação do produto



Faça a homogeneização do produto antes de utilizá-lo. O Viafix deve ser diluído em volume na proporção de 1:2 (Viafix/água)

Aplicação do produto

Como argamassa convencional: deve ser diluído na proporção de 1:2 (**Viafix**: água) em volume e adicionar em um traço de cimento e areia média (1:3). Para cada kg de cimento do traço, adicione uma quantidade de até 1 litro da diluição.

Como chapisco rolado: deve ser diluído na proporção de 1:2 (**Viafix** : água) em volume e adicionar em um traço de cimento e areia média (1:2). Para cada kg de cimento do traço, adicione uma quantidade de até 900ml da diluição.

Como argamassa de emboço: deve ser diluído na proporção de 1:2 (**Viafix** : água) em volume e adicionar em um traço de cimento e areia de (1:3). Para cada kg de cimento do traço, adicione uma quantidade de até 500ml da diluição.

<u>Observação</u>: Os traços indicados são normalmente usados em obra e estão descritos de forma orientativa. Procedam as misturas de preferência com equipamento mecânico.

Esfregue a superfície da argamassa com escova ou vassourão quando a mesma ainda estiver fluida. Coloque o revestimento final só após a pega da argamassa que é de 10 a 20 minutos, dependendo da temperatura.

Recomendações

Utilize luvas de borracha para manuseio do produto. Após o uso do produto, lave bem as mãos.

Caso o produto entre em contato com os olhos ou mucosas, lave com água limpa em abundância.

Caso persista a irritação, procure um pronto socorro mais próximo.

6. Consumo

Argamassas:	400g/m²/cm
Chapisco rolado:	200g/m ²
Chapisco convencional:	300g/m

7. Embalagem

- Pacote com 6 frascos de 1 kg.;
- · Galão com 3,6 kg;
- · Balde com 18 kg;
- · Barrica com 18 kg;
- · Tambor com 200 kg.

8. Estocagem

O produto tem validade de 12 meses, a partir da data de fabricação, desde que armazenado em local seco e ventilado e nas embalagens originais e intactas.



Nota: As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.

A Viapol reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas neste folheto sem prévio aviso.