

KZ ACRÍLICO

1. Descrição

Emulsão adesiva de base acrílica para argamassas e componente do sistema de impermeabilização por cristalização **K11 + KZ**. **KZ Acrílico** também é indicado para aplicações como primer para pisos cimentícios autonivelante tais como **Viafloor® Fast 24**.

2. Vantagens

- Compatível com todos os tipos de cimento Portland;
- Utilizado como aditivo aumenta a aderência das argamassas a substratos cimentícios;
- Utilizado como primer veda os poros do concreto reduzindo o aparecimento de bolhas no revestimento e aumenta a aderência.
-

3. Características Técnicas

Características	KZ Acrílico
Aspecto:	Líquido branco
Densidade a 25°C:	~1,00 g/ml
pH:	6,0 a 8,0
Dados do Produto	
Embalagens	3,6 l, 18 l e 200 l
Validade	9 meses

4. Utilização

KZ Acrílico é utilizado como:

- Aditivo promotor de aderência e plasticidade em argamassas de revestimentos e assentamentos;
- Primer para pisos cimentícios autonivelante;
- Em conjunto com o cimento cristalizante **K11**, forma um sistema impermeabilizante que age pelo processo de cristalização no interior da estrutura, ideal para áreas não sujeitas a movimentações e fissuras, tais como:
 - Baldrame;
 - Paredes em contato com o solo (face interna);
 - Laje de pisos apoiadas diretamente no solo;
 - Piscinas, caixas d'água enterradas;
 - Estações de tratamento de água (pH >6,0);
 - Esgotos domésticos;
 - Subsolos com lençol freático não atuante.

Utilizado como promotor de aderência em reparos de falhas de concretagem em ligações de argamassa nova com velha, em camadas de regularização e revestimentos.

Observação: Não recomendado para aplicação sobre gesso ou como componente de chapisco rolado. Nestes casos, utilize o **Viafix**.

5. Instruções de Utilização

Preparação da superfície:

Em qualquer situação, a estrutura deverá se apresentar firme, limpa, isenta de pó, graxa, desmoldantes, estruturalmente sã, porosa, sem pontas de ferros e rugosa. Para a aplicação como primer o substrato deverá estar seco e absorvente.

Preparação do produto:

Argamassas de revestimento e assentamento: misture **KZ Acrílico** na água de amassamento, na proporção 1:2.

Sistema **K11 + KZ**: consulte a Ficha Técnica específica.

Primer para pisos cimentícios:

Preparar uma diluição com uma parte de **KZ Acrílico** e duas parte de água em volume. Imprimir o concreto com a diluição aplicando com brocha, vassoura de pelos, rolo de lã ou com spray de baixa pressão. Para substratos muito porosos aplique em duas demãos sendo a primeira demão diluída na relação uma parte de KZ Acrílico para 4 partes de água.

Aguarde secar completamente antes da aplicação do **Viafloor® Fast 24**

Aplicação do Produto:

a) Como aditivo

Sature o substrato com água antes de iniciar o processo de aplicação.

Adicione **KZ Acrílico** na água de amassamento na proporção de 2: 1 (2 partes de água e 1 parte de **KZ Acrílico**). Utilize a mistura de água e **KZ** para confecção da argamassa ou chapisco no traço de cimento e areia previsto em obra (geralmente compreendido entre 1:2; 1:3 ou 1:4).

b) Como Primer:

Prepare o produto e aplique sobre toda a superfície devidamente preparada. Aguarde secar antes de aplicar o **Viafloor® Fast 24**.

6. Consumo

Como sistema impermeabilizante junto com o **K11**: ver Catálogo específico.

Como adesivo para argamassas: 400 ml/m²/cm de argamassa.

Para chapisco: 300 ml/ m².

Como Primer: 5 a 10 m² / litro de diluição, conforme a absorção do substrato.

7. Embalagem

- Bombona com 3,6 litros;
- Balde com 18 litros;
- Tambor para 200 litros.

8. Estocagem

O produto **KZ Acrílico** tem validade de 9 meses, a partir da data de fabricação, desde que armazenado em local seco, ventilado e nas embalagens originais e intactas.

9. Segurança e Meio Ambiente

Consulte sempre a FISPQ mais atual antes da utilização do produto, para instruções de segurança na utilização. Mantenha as embalagens fechadas e longe do alcance das crianças e animais. Não reutilizar as embalagens. Mantenha o ambiente ventilado durante a aplicação e secagem. Não descarte no meio ambiente, descarte conforme a legislação local.

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.