

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

VEDACIT ADITIVO ACELERADOR ULTRARRÁPIDO acelera de forma ultrarrápida a pega do cimento, permitindo o tamponamento instantâneo de vazamentos e infiltrações, e acelera a resistência de argamassas e concreto para rápida liberação.

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Densidade	1,27 g/cm³
Aparência	Incolor
Composição Básica	Silicatos.
Válidade	24 meses

INSTRUÇÕES DE USO

a) Campos de aplicação

- Estanqueamento de água sob pressão e tamponamentos;
- Revestimento de superfícies úmidas;
- · Concreto de liberação rápida;
- · Concretagem em presença de água.

b) Preparo do substrato

Para os campos de aplicação de estanqueamento e tamponamento, alargar, conicamente, o orifício por onde estiver jorrando água para a superfície. Depois, remover todas as partículas soltas.

c) Preparo do produto

Produto pronto para o uso. Misturar o produto antes da aplicação, utilizando ferramenta limpa a fim de evitar a sua contaminação.

d) Aplicação

Usar sempre cimento novo e isento de pelotas. -Estanqueamento e tamponamento. Primeiramente, misturar a seco 1 parte de cimento e 1 parte de areia média. Adicionar a mesma proporção, ou seja, 1 parte do produto, diretamente ao cimento e areia e misturar rapidamente para formar uma argamassa. Com a mistura pronta, aplicar com as mãos protegidas por luvas a argamassa no local do vazamento, mantendo pressionado por alguns minutos, para formar um tampão. -Revestimento de superfícies úmidas. Preparar a argamassa com 1 parte de cimento e 3 partes de areia. Amolentá-la aos poucos com água e utilizar um consumo de VEDACIT ADITIVO ACELERADOR ULTRARRÁPIDO de 3% a 15% sobre a quantidade de cimento. Aplicar essa argamassa em camadas com espessura em torno de 1 cm. -Concretagem em presença de água e concretagem para liberação rápida. O concreto deve ter consumo mínimo de cimento de 350 kg/m³ e deve ser preparado aos poucos em



betoneira nas proximidades do local de lançamento, utilizando-se o consumo do VEDACIT ADITIVO ACELERADOR ULTRARRÁPIDO de 3% a 15% sobre a massa de cimento. Uma vez iniciada a pega, não se deve manusear ou vibrar o concreto. Prever cura química com o uso de agente de cura para concreto, como o VEDACIT PRO AGENTE DE CURA ou VEDACIT PRO AGENTE DE CURA REV, para evitar fissuração.

CONSUMO APROXIMADO

3% a 15% sobre a massa de cimento (2,4 litros a 12 litros de aditivo para cada 100 kg de cimento).

RENDIMENTO

- Pote de 900 g: até meio saco de cimento (50 kg).
- Galão de 4 Kg: até 2,5 sacos de cimento (50 kg).
- Balde de 20 kg: de 3 a 13 sacos de cimento (50 kg).

ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM

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

ATENÇÃO

Aconselha-se sempre a realização de ensaios preliminares, nas mesmas condições da obra, para determinar a dosagem ideal do produto e a sua compatibilidade com o cimento a ser usado. Utilizar preferencialmente cimentos CP II e CP V. A temperatura ideal do concreto para uso no estado fresco é na faixa de 15 °C a 27 °C, quando se obtém a melhor eficiência da característica do aditivo. Manutenção: esse produto, segundo a ABNT NBR 15575 - Edificações habitacionais - Desempenho, é considerado não manutenível. ADVERTÊNCIA: Em temperaturas fora da faixa ideal do concreto no estado fresco (15 °C a 27 °C), poderão ocorrer variações reológicas no concreto e ineficiência no desempenho do aditivo. Cuidado para evitar superdosagem no consumo do produto. Geralmente, quando se aceleram as resistências iniciais, ocorrem perdas nas resistências finais. Prever essas perdas para evitar problemas estruturais.

MEIO AMBIENTE

Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos. Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação ambiental vigente. Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

EPI

- Óculos de segurança
- Avental de PVC
- Luvas de PVC
- Máscara semifacial com filtro adequado para vapores orgânicos



PRIMEIROS SOCORROS

- Contato com os olhos: Lavar bem com água corrente por, pelo menos, 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificarse que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico imediato.
- Contato com a pele: Lavar com bastante água corrente e sabão neutro durante, pelo menos, 15 minutos. Procurar auxílio médico.
- Inalação: Remover para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica.
- Ingestão: Não provocar vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem, procurar um médico.

EMBALAGENS



Pote 900 G

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321127966	38244000	0,90kg	0,98kg



Galão 4 kg

Dimensões: 19.0 X 19.0 X 19.0 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321124897	38244000	4kg	4,3kg



Balde 20 kg

Dimensões: 35.0 X 32.0 X 32.0 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321124880	38244000	20kg	21,17kg





Saco 25 kg

Dimensões: 33.0 X 30.0 X 30.0 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321124903	38244000	25,00kg	25,13kg