

VEDACIT ADITIVO ACELERADOR CL

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

VEDACIT ADITIVO ACELERADOR CL proporciona rápido endurecimento e resistências iniciais ao cimento. Não deve ser usado em concretos estruturais armados e nem em argamassas armadas.

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Densidade	1,30 g/cm ³
Aparência	Incolor
Composição Básica	Cloretos.
Válidade	12 meses

INSTRUÇÕES DE USO

a) Campos de aplicação

- Concretagens diversas n\u00e3o estruturais;
- Revestimentos não armados.

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

-Revestimentos não armados. 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 CL em até 15% sobre a quantidade de cimento. Aplicar essa argamassa em camadas com espessura em torno de 1 cm. -Concretagens diversas não estruturais. Antes da utilização do produto, recomenda-se que se faça um teste, amolentando o cimento a ser usado com o produto puro. Caso o enrijecimento não se inicie em até 5 minutos, o cimento empregado não é adequado para o serviço. O concreto deve ser preparado aos poucos em betoneira nas proximidades do local de lançamento. Utilizar o consumo de VEDACIT ADITIVO ACELERADOR CL de 3% a 15% sobre a quantidade 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 (de 2,4 litros a 12 litros de aditivo para cada 100 kg de cimento).

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.

FICHA TÉCNICA



VEDACIT ADITIVO ACELERADOR CL

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 utilizado. A dosagem pode variar em função do tipo e consumo do cimento, relação água-cimento e temperatura ambiente durante a aplicação. 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. Mediante a realização de ensaios, pode-se utilizar dosagens maiores. 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.

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 borracha

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



Galão 3,6 kg

Dimensões: 19.0 X 19.0 X 19.0 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321124743	38244000	3,6kg	4,1kg



VEDACIT ADITIVO ACELERADOR CL



Balde 20 kg

Dimensões: 35.0 X 32.0 X 32.0 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321124750	38244000	20kg	21,3kg



Pote 900 g

Dimensões: 14.0 X 12.0 X 12.0 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso liquido	Peso bruto	
7897321124774	38244000	900kg	900kg	