

## CURING

### Produto

CURING protege o concreto dos efeitos da desidratação provocada pelo calor e pelo vento. Proporciona um processo de cura sem interrupção, evita a formação de fissuras e favorece o desenvolvimento de resistências mecânicas. CURING dispensa os métodos tradicionais de manutenção da umidade do concreto.

### Características

- Densidade: 1,00 g/cm<sup>3</sup>
- Aparência: Branco(a)
- Composição Básica: emulsão de hidrocarbonetos parafínicos
- Validade: 12 meses

### Campos de Aplicação:

- Estruturas recém-concretadas;
- Elementos pré-moldados.

### Preparo do substrato

O concreto para receber o agente de cura deverá apresentar os primeiros sinais de secagem, ou seja, quando começar a adquirir aparência fosca. Toda a água superficial deve ter evaporado antes da aplicação.

### Preparo

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

### Aplicação

Aplicar o CURING com pulverizador de baixa pressão, respeitando o consumo por m<sup>2</sup>, aspergindo em toda a superfície do concreto, tornando-a uniformemente esbranquiçada.

### Consumo aproximado

- 0,20 kg/m<sup>2</sup>.

### Rendimento

- Balde de 18 kg: até 90 m<sup>2</sup>
- Tambor de 200 kg: 1000 m<sup>2</sup>

### Armazenamento

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

### Atenção

Caso a superfície tratada mantenha o produto em forma residual, este deve ser removido através de limpeza, antes de receber qualquer tipo de revestimento. Caso a superfície esteja prevista a receber revestimento ou pintura, deve-se utilizar um agente de cura para concreto a ser revestido, como o TRI-CURING. Proteger a área aplicada da chuva por pelo menos 5 horas. Lavar o pulverizador logo após o término da aplicação do produto.

Manutenção: esse produto, segundo a ABNT NBR 15575 - Edificações habitacionais - Desempenho, é considerado não manutenível.



## 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 (Equipamento de proteção individual)

- 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 certificar-se 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



Balde de 18 kg  
Dimensões: 35.0 X 32.0 X 32.0 X 0 cm

Gtin	Classificação Fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321121247	38244000	18kg	18,96kg



Tambor de 200 kg  
Dimensões: 89.0 X 58.0 X 58.0 X 0 cm

Gtin	Classificação Fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321121285	38244000	200kg	217kg

