



CURING[®]

AGENTE DE CURA PARA CONCRETO

Descrição

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.

CURING evita a evaporação acelerada da água e melhora o aproveitamento da mão de obra, não havendo necessidade de reaplicações como no caso da cura úmida. A coloração clara do produto facilita o controle da aplicação. O **CURING** atua durante as primeiras idades do concreto ou argamassa, mantendo no interior do composto a água de hidratação, evitando assim os efeitos da retração na secagem.

CURING permanece no substrato mesmo após o desaparecimento da coloração. A remoção do produto pode ser feita por hidrojateamento ou mecânicamente.

Características

Densidade: 1,00 g/cm³

Aparência: Líquido branco e viscoso

Composição básica: emulsão de hidrocarbonetos parafínicos

Validade: 12 meses

Aplicação

Campos de Aplicação

- Estruturas recém-concretadas.
- Elementos pré-moldados.
- Argamassas.
- Grauths.

Modo de usar

Preparo do produto

Misturar o produto antes de usar.

Aplicação

Aplicar com trincha ou pulverizador de baixa pressão logo depois do concreto "puxar", ou seja, adquirir aparência fosca. Aplicar em toda a superfície o necessário para torná-la uniformemente esbranquiçada.

Lavar o pulverizador logo após o serviço.

Consumo aproximado

1 kg **CURING**/ 5 a 6 m²

Embalagens

[Balde de 18 kg](#)

[Tambor de 200 kg](#)

Precauções

Armazenamento

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

Atenção

Caso a superfície venha a receber revestimento ou pintura, bem como no caso de pisos e pistas, deve-se utilizar o TRI-**CURING**.

Cuidados com o meio ambiente: O produto é levemente prejudicial ao meio aquático. Impedir que chegue às águas ou solo.

EPI (Equipamento de proteção individual)

Avental de PVC
Luvas de borracha
Óculos de Segurança

Primeiros socorros

Contato com os olhos: lavar com bastante água, durante pelo menos 15 minutos. Procurar um médico.

Contato com a pele: lavar com bastante água, durante pelo menos 15 minutos. Aplicar creme hidratante.

Inalação: remover para ambiente fresco e ventilado.

Ingestão: não provocar vômito. Procurar um médico.