

## **CURACRET**

Agente de cura para concreto.

---

### **Descrição do produto:**

Curacret é um agente de cura líquido a base de água, que forma uma película protetora uniforme, flexível sobre o concreto fresco, para evitar a evaporação da água da mistura e maximizar o potencial de hidratação, sendo assim obtendo maior resistência do concreto. Curacret atende a exigência da Norma ASTM C309-3.

---

### **Quanto ao seu uso:**

Curacret já vem pronto para uso, não é necessária sua diluição, podendo ser aplicado com bomba costal, sendo necessário pulverizar por toda a superfície fazendo remonte de forma a cobrir todo o piso. Deve ser aplicado logo após ser realizado o acabamento. Como orientação para aplicação, tomar como base sua coloração branca, que ajuda e orienta o aplicador. Consumo = 0,100 a 0,125 litros por m<sup>2</sup> por demão. Pode ser aplicado em concreto tais como:

- Depósitos e centros de distribuição.
  - Postos de combustível.
  - Hangares.
  - Pisos industriais e comerciais.
  - Pistas de concreto em aeroportos.
  - Paredes de retenção em concreto.
  - Radiers de concreto.
  - Calçadas de passeio em concreto.
  - Lojas e Shopping centers.
- 

### **Vantagens do seu Uso:**

Curacret retarda a evaporação da água, tendo como consequência evitar a evaporação da água do concreto, diminuindo a geração de esforços por retração hidráulica evitando o aparecimento de fissuras.

- Reduz custo operacional comparado a cura úmida.
  - Melhora o acabamento da superfície.
  - Reduz o aparecimento de fissuras.
  - Minimiza a retração do concreto.
  - Aumenta resistência da superfície do concreto.
  - Aumenta a eficiência em atingir a resistência planejada.
-



---

## **EMBALAGEM**

Curacret é comercializado em embalagens plásticas de 5l , 50l e 200 litros.

---

## **RENDIMENTO**

Curacret rende de 0,100 a 0,125 litros por m<sup>2</sup> por demão podendo variar de acordo com as condições, umidade e temperatura do ambiente.

---

## **PREPARO**

Curacret já vem pronto para uso.

---

## **MÉTODO DE APLICAÇÃO**

Curacret deve ser aplicado logo após o acabamento final do concreto sendo que o produto deve ser aspergido em toda a superfície utilizando pulverizador manual ou mecânico.

Nota: Ideal que toda água da superfície esteja evaporada antes da aplicação.

---

### **Nota final:**

A Concrefibra conta com uma equipe técnica especializada, sendo que está disponível para ajuda-lo no desenvolvimento do seu projeto e desenvolver soluções personalizadas para a produção de um concreto mais eficiente e econômico.