

## **QUIMICRET®**

### **AGENTE DE CURA PARA CONCRETO E ARGAMASSA**

#### **APRESENTAÇÃO DO PRODUTO**

**QUIMICRET®** é um **polímero sintético** a base água, protege o concreto da desidratação provocada pelo calor e vento, quando pulverizado sobre o concreto recém projetado, protege da evaporação acelerada da água, formando um filme impermeável, evitando a formação de fissuras, gretas e perda de resistência.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Cor:	Líquido branco
Densidade	1,00 g/ cm <sup>3</sup>
Solubilidade em água:	Totalmente solúvel

#### **APLICAÇÃO DO PRODUTO**

**QUIMICRET®** é um produto pronto para o uso, a aplicação deve ser feita de uma só vez, utilizando-se rolo ou pulverizador de baixa pressão, logo depois do concreto puxar, ou seja, adquirir uma aparência fosca,

**QUIMICRET®**, deve ser aplicado em toda a superfície o necessário para torná-la esbranquiçada. As superfícies tratada com **QUIMICRET®** pode receber revestimento posteriores.

#### **ENSAIO E DADOS:**

Perca de água m<sup>2</sup> superfície ( placa de concreto com 7cm de espessura )  
14horas ( 15,5% **SEM QUIMICRET®** ) ( 5,3% **COM QUIMICRET®** )  
48horas ( 16,7% **SEM QUIMICRET®** ) ( 6,3% **COM QUIMICRET®** )  
72horas ( 17,0% **SEM QUIMICRET®** ) ( 6,9% **COM QUIMICRET®** )

#### **LIMPEZA DAS FERRAMENTAS / E EPEIS**

Para limpeza dos equipamentos deverá ser utilizada água, durante o manuseio utilizar equipamento de proteção individual tipo, óculos de segurança, avental de PVC e luvas de borracha.

#### **ARMAZENAGEM**

Estocar o **QUIMICRET®** em local coberto, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais.

#### **EMBALAGEM**

Bombonas plásticas com 20 , 50 e 200 Kgs.

