

# IMPACTUS

ENDURING TECHNOLOGIES

## 1. NOME DO PRODUTO

IPC 9000 CURE ®

## 2. FABRICANTE/DISTRIBUIDOR

- IMPACTUS COMERCIAL, IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA.
- Rua Manuel de Azevedo, 346 - sala A – Chácara Nani  
CEP 04943-080 – São Paulo – SP - Brazil
- e-mail: [luiz@impactusconcrete.com.br](mailto:luiz@impactusconcrete.com.br) Site: [www.impactusconcrete.com.br](http://www.impactusconcrete.com.br)

## 3. Descrição do Produto

- O IPC 9000 CURE, é um curador químico á base **de água** que penetra na superfície do concreto. É especialmente formulado para aplicação por pulverização, eliminando o uso de água, mantas e outros tipos de cura.
- É inodoro e pode ser aplicado em áreas com pouca ventilação
- Evita fissuras e retração plástica
- Aumenta a durabilidade do concreto
- Elimina o umedecimento da superfície com água, mantas, e outros agentes de cura.
- Pode ser aplicado em concreto colorido
- É compatível com IPC 7000 e IPC 7400, pinturas e revestimentos (Epóxi, Poliuretano, etc).
- Atóxico
- Não Inflamável

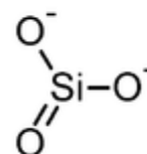
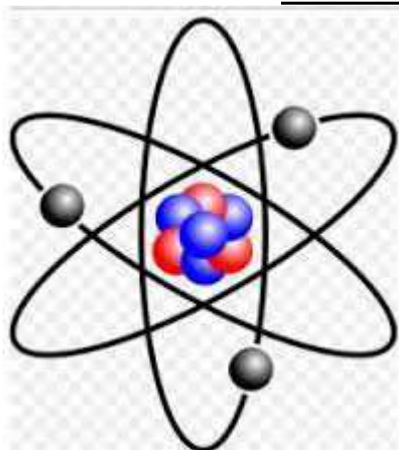
### Limitações:

- Evitar aplicar o produto IPC 9000 CURE em áreas molhadas, congeladas e quando a temperatura estiver abaixo de 5°C.

#### 4. COMPOSIÇÃO QUÍMICA

- Composto inorgânico a base de água, Silicato de Sódio modificado com propriedades catalíticas.
- Volatilidade < 50g/L
- Gravidade Específica: 1.08
- Densidade: 1.020
- Prazo de Validade : 5 anos
- pH 11
- Ponto de congelamento: 0° C
- Temperatura de aplicação: entre 15° C a 30° C

Modelo de Átomo do Silicato de Sódio



#### 5. DADOS TÉCNICOS

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Propriedade Principal</b> | <b>Agente de Cura Químico para concreto .</b>  |
| <b>Aspecto Físico</b>        | <b>Líquido Incolor</b>   |
| <b>Cor</b>                   | <b>Incolor</b>   |
| <b>Rendimento</b>            | <b>Superfícies Polidas : 7,5 m<sup>2</sup> por litro<br/>Superfície Porosa : 5,0 m<sup>2</sup> por litro</b> |
| <b>Embalagem</b>             | <b>Tambor HDPE com 200 litros</b>  |
| <b>Armazenagem</b>           | <b>Áreas cobertas e secas. Evite exposição ao sol.</b>   |

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Categoria para Transporte</b>    | <b>Químico não perigoso</b> |
| <b>Tempo para liberação de área</b> | <b>3 horas</b>              |
| <b>Resistência Química</b>          | <b>Sob consulta</b>         |



## 6. APLICAÇÃO

- A base deverá estar completamente limpa e seca;
- Pulverizar IPC 9000 CURE com bomba costal nas proporções indicadas nos dados técnicos deste catálogo;
- IPC 9000 CURE deverá cobrir integralmente a superfície da área a ser curada;
- Deixar o produto IPC 9000 CURE secar por si só.
- Utilizar Bomba costal, Airless e/ou Rolo.

## 7. DISPONIBILIDADE E CUSTO

- Este produto é distribuído, para todo território nacional brasileiro, diretamente para os projetos/obras ou representantes regionais. Para mais informações ou preço contate-nos.

## 8. GARANTIA

- A Impactus certifica que o produto foi desenvolvido para a cura de estruturas de concreto, e sua garantia é limitada às condições de uso e aplicação do produto.

## 9. MANUTENÇÃO

- Não aplicável

## 10. SERVIÇOS TÉCNICOS

- Informações e assistência técnica podem ser obtidas pelo telefone +55 (11) 95295-0016 ou e-mail: [luiz@impactusconcrete.com.br](mailto:luiz@impactusconcrete.com.br).