

# CQ CURAMIX AC

Agente de Cura



O CQ CURAMIX AC é um produto líquido, base água, que melhora a cura do concreto. É aplicado sobre a superfície de concreto fresco formando uma película uniforme, evitando a evaporação brusca da água de amassamento do concreto. Desta maneira o concreto completa seu processo de cura com a maior umidade possível para correta hidratação do cimento.

## PROPRIEDADES E VANTAGENS:

- Fácil aplicação;
- Protege o concreto de climas quentes e calorosos;
- Permite melhor hidratação do cimento;
- Reduz a formação de fissuras por secagem;
- Reduz a retração do concreto;
- Aumenta a durabilidade do concreto.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

O CQ CURAMIX AC é recomendado para uso em:

- Concretos com grande área superficial exposta, como: lajes, pavimentos, etc;
- Pré-fabricados.

### Dados Técnicos

Função	Agente de Cura
Base Química	Acrílico
Aspecto	Líquido Branco
pH	7,0 - 9,0
Densidade	1,00 - 1,03

### Armazenagem

Armazenar em local seco e abrigado das intempéries. Válido para embalagem lacrada por 6 meses após a data de fabricação

### Embalagem Comercializada:

Bombonas de 50 e 200 Kg. Contêiner de 1000 Kg.

## MODO DE APLICAÇÃO

CQ CURAMIX AC deve ser aplicado sobre a superfície do concreto fresco logo após o desaparecimento da água de exsudação, que ocorre entre meia a duas horas depois do concreto alisado. Isso também depende do clima e do tipo de concreto.

CQ CURAMIX AC deve ser aplicado com a utilização de pulverizador para que se obtenha uma aplicação homogênea.

Em peças pré-moldadas, CQ CURAMIX AC pode ser aplicado logo após a desmoldagem para melhor cura e desenvolvimento das resistências mecânicas.

# CQ CURAMIX AC

Agente de Cura



## RECOMENDAÇÕES:

Recomenda-se proteger a aplicação do CQ CURAMIX AC da chuva.

Para que se tenha uma melhor retenção de água no concreto, recomenda-se que o CQ CURAMIX AC seja aplicado em duas demãos cruzadas.

Produto pronto para uso. Não precisa de diluição.

## PRECAUÇÕES, TRANSPORTE E SEGURANÇA:

Produto classificado como transporte não perigoso.

Produto não inflamável e não explosivo.

- Ⓞ Utilizar EPI's apropriados: luvas, botas impermeáveis, óculos de segurança química;
- Ⓞ Não ingerir, evitar o contato prolongado com a pele e com os olhos;
- Ⓞ Não beber, comer ou fumar durante o manuseio; lavar as mãos antes de uma pausa e depois do trabalho.

## DESEMPENHO DO PRODUTO:

Nota: As informações contidas nesta ficha técnica estão baseadas em provas de laboratório cuidadosamente controlados. Possíveis variações podem ocorrer dentro dos limites estipulados. Recomendamos testes preliminares nas suas condições específicas para possíveis ajustes, se necessário, consulte o nosso departamento técnico. O desempenho do produto que V. S(a) tem em mãos, depende das condições ideais de utilização, tais como: condições climáticas, conhecimento técnico e prático na aplicação e etc. Este boletim é meramente orientativo e não deve ser considerado como garantia ou especificação de qualidade. O consumidor deve observar os procedimentos e normas vigentes perante o Código de Defesa do Consumidor. Edição 05\2018 - Esta ficha técnica substitui a anterior.

*Para mais informações, consulte a FISPQ do produto.*