

# CQ ACCELERA PM SUPER

Acelerador de Pega



CQ Accelera PM Super é um aditivo líquido, isento de cloretos, pronto para consumo, destinado a acelerar a pega do concreto. Sua dosagem pode variar de acordo com a necessidade de aceleração e endurecimento requeridos. Desenvolvido especialmente para concretos fluidos e que requerem altas resistências iniciais para desmoldagem rápida. Atende requisitos das normas brasileiras NBR 11768-1, classificado como AR (Acelerador de resistência).

## PRINCIPAIS VANTAGENS:

- ⦿ Aumenta as resistências iniciais;
- ⦿ Rápida liberação das formas e escoramentos;
- ⦿ Proporciona o acabamento mais rápido das lajes;
- ⦿ Não ocasiona retração pela aceleração da pega;

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

O CQ Accelera PM Super é recomendado para concretos que desejam resistências iniciais elevadas. Pode ser usado concreto pré-moldado, armado ou protendido.

### Dados Técnicos

Função	Acelerador para concreto
Base Química	Sais Inorgânico
Aspecto	Líquido Azul
pH	5,0 – 7,0
Densidade	1,00 – 1,02 g/cm <sup>3</sup>

### Embalagem Comercializada:

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

Obs.: "Não contém cloreto de cálcio, intencionalmente adicionado, ou produtos a base de cloreto."

## MODO DE APLICAÇÃO

Adicionar de 0,7 a 2,0% de CQ Accelera PM Super sobre o peso do cimento (para cada 100 Kg de cimento utiliza-se de 700 mL a 2 L de CQ Accelera PM Super). Recomenda-se a execução de ensaios preliminares para determinar a dosagem adequada do produto.

## ARMAZENAGEM E VALIDADE:

**Bombonas e Contêineres:** Armazenar em local seco e abrigado das intempéries, mantendo as embalagens originais intactas e sempre fechadas após o uso.

**Granel:** Deve ser armazenado em tanques executados ou revestidos com material resistente a corrosão como polipropileno, fibra de vidro. Não deve ser usado aço-carbono. Deve estar vedado e conter barreira de contenção.

**Validade:** Produto válido por 12 meses após a data de fabricação.

# CQ ACCELERA PM SUPER

Acelerador de Pega



## PRECAUÇÕES, TRANSPORTE E SEGURANÇA:

Produto classificado como 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 05/2022 - Esta ficha técnica substitui a anterior.

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