#### FICHA TÉCNICA REV.01 DATA: 08/2024

# **ACM R10**

## **DESCRIÇÃO**

O ACM R10 é um aditivo de alto desempenho para rejuntes cimentício.

## **APLICAÇÃO E VANTAGENS**

O **ACM R10** é indicado para rejuntes cimentícios que serão aplicados em ambientes secos internos e externos, com nenhum ou pouco contato com a água, como quartos, salas e corredores.

O rejunte preparado com o **ACM R10** apresenta um visual mais áspero e rugoso. Para rejuntes com acabamento mais liso e para aplicação em áreas úmida e com alto tráfego, opte pelos aditivos **ACM 1030** ou **ACM R12**.

## **ESPECIFICAÇÕES**

| Aparência    | Pó              |
|--------------|-----------------|
| Cor          | Branco          |
| Solubilidade | Solúvel em água |

### SAÚDE

Os aditivos da ACM passaram por ampla avaliação e estudos de curto e longo prazo em uma série de espécies, incluindo humanos. Seus muitos anos de uso atestam a sua segurança em uma ampla variedade de aplicações.

A poeira pode causar irritação à pele e aos olhos em condições extremas. Fora isso, os produtos não apresentam risco significativo para a saúde em condições normais de manuseio.

#### **INFLAMABILIDADE**

Estável em condições normais de armazenamento. Evitar poeiras. Evitar altas temperaturas e descarga estática.

Para extinguir incêndios, pode-se utilizar os meios convencionais, evitando qualquer aumento de poeira com jatos de água forte. É aconselhável o uso de extintores de água, espuma, dióxido de carbono ou extintores de pó.

Assim como outros produtos químicos orgânicos, os produtos ACM não devem ser armazenados próximos a peróxidos ou outros agentes oxidantes.

Página 1 de 2 AQM ADITIVOS QUÍMICOS MARINGÁ +55 (43) 99101-7915

AVENIDA VEREADOR JOÃO BATISTA SANCHES, 1581 – PARQUE INDUSTRIAL – MARINGÁ / PR



FICHA TÉCNICA REV.01 DATA: 08/2024



#### EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

O **ACM R10** é embalado em sacos múltiplos de plástico com um saco de polietileno interno, com peso líquido de 25 kg. Recomendamos que se utilize todo o conteúdo do saco para evitar que entre umidade na embalagem devido ao ambiente. O produto deve ser armazenado protegido de sol, chuva e vento, em embalagens bem vedadas.

Validade: 2 anos após a data de fabricação

Esta informação é baseada no nosso estado atual de conhecimento e se destina a fornecer notas gerais sobre nossos produtos e seus usos. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de propriedades específicas dos produtos descritos ou a sua aptidão para uma determinada aplicação. Quaisquer direitos de propriedade industrial existentes devem ser observados. A qualidade dos produtos é garantida nas nossas condições gerais de venda. Distribuidores não aceitam responsabilidade por danos decorrentes da utilização dos nossos produtos ou à nossa recomendação. É de responsabilidade de nossos clientes evitar a violação dos direitos de terceiros.