FICHA TÉCNICA REV.02 DATA: 04/2024

ACM 400A

DESCRIÇÃO

O ACM 400A é um aditivo de alto desempenho que confere maior aderência às argamassas.

APLICAÇÃO E VANTAGENS

A principal função do **ACM 400A** é aumentar o desempenho quanto à aderência e, consequentemente, proporcionar maior qualidade dos trabalhos realizados com as argamassas do tipo AC-II e AC-III.

O **ACM 400A** garante melhores resultados das argamassas colantes para cura submersa e cura em estufa.

ESPECIFICAÇÕES

Aparência	Pó
Cor	Cinza ou 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. O contato com os olhos pode causar graves lesões oculares. Verificar a FISPQ para o correto manuseio e em caso de dúvidas.

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.



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





EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

O **ACM 400A** 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.