

ACM R26G

DESCRIÇÃO

O **ACM R26G** é um aditivo voltado para argamassa de revestimento, desenvolvido para reduzir as patologias e melhorar a trabalhabilidade da argamassa.

APLICAÇÃO E VANTAGENS

O **ACM R26G** foi desenvolvido especificamente para as argamassas de revestimento que necessitam de retenção de água adequada para homogeneização e hidratação de aglomerantes, tais como argamassas de revestimento interno, revestimento externo e argamassas projetadas.

ESPECIFICAÇÕES

| | |
|----------------------|--------------------|
| Aparência | Pó |
| pH (solução à 1%) | 5,0 - 9,0 |
| Viscosidade* | 5.000 - 15.000 cPs |
| Umidade | < 8,0% |
| Tempo de dissolução | < 30 minutos |
| Tamanho da partícula | < 177 µm min. 95% |
| Solubilidade | Solúvel em água |

*A viscosidade é medida por viscosímetro Brookfield em condições de solução aquosa a 2% neutra, 20°C e 20 rpm.

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.

EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

O **ACM R26G** é embalado em sacos de polietileno, com peso líquido de 20 kg. Recomendamos que se utilize todo o conteúdo do saco para evitar que entre umidade na embalagem devido ao ambiente. O **ACM R26G** 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.