

FICHA TÉCNICA

CELOMAX CC60M Éter de Celulose

Base Química

HidroxiPropilMetilCelulose (HPMC)

Propriedades

O **CELOMAX® CC60M** é um éter celulose de média viscosidade à base de HidroxiPropilMetilCelulose (HPMC).

Indicado para várias aplicações, tendo como características principais controlar as propriedades essenciais, agindo como modificador de reologia, estabilizador, retentor de água e agente de suspensão. Aumenta a adesão entre a argamassa e o substrato, a viscosidade da argamassa fresca e a hidratação do cimento, melhora o manuseio da massa e retarda a formação de película.

Aplicações

Pode ser aplicado em argamassas colantes, rejuntamento colorido, chapisco, gesso cola, argamassas projetadas etc.

Especificações Técnicas

| Característica | Unidade | Especificação |
|-----------------------------------------------------------------------|---------|------------------------|
| Aparência Visual | - | Pó levemente amarelado |
| Viscosidade Brooksfel 1% (20°C) Modelo – RPM – Spindle – RVT/10/06 | cPs | 55.000 – 65.000 |
| Teor de cinzas | % | < 5,0 |
| Densidade | g/l | 350 - 450 |
| pH (sol. 1%) | - | 7,0 – 9,0 |
| Umidade | % | Max. 5,0 |

Embalagem e Armazenamento

Saco de papel Kraft multifoldado, com o peso de 25 kg. Manter o produto sempre fechado na embalagem original, armazenado em local seco e ventilado, longe da umidade e luminosidade.

Validade

O produto tem validade de 24 meses se mantido nas condições adequadas de armazenagem.