

## Ficha Técnica

**PRODUTO: GT CELL 60000**

Atualizada em: 15/12/2015

### Descrição

O GT CELL 60000 é um aditivo à base de HPMC (Hidroxiopropil metil celulose). Apresenta alta viscosidade, sendo indicado para uso em uma ampla gama de aplicações, tais como: argamassas, rejuntas, rebocos, adesivos de azulejos, etc.

O produto ajuda a controlar as propriedades essenciais, agindo como modificador de reologia, estabilizador, retentor de água e agente de suspensão. Além disso, o GT CELL 60000 aumenta a adesão entre a argamassa e substrato, melhorando o manuseio da massa, diminui o índice de deslizamento, aumenta a viscosidade da argamassa fresca, retarda a formação de película, aumentando a umectação.

### Aplicações

Argamassas colantes, rejuntamento, rebocos, etc.

### Especificações Técnicas

Base química	Hidroxi Propil Metil Celulose
Viscosidade, Brookfield <sup>1</sup> , mPa.s	40.000 - 60.000
Aparência	Pó branco
Methoxy	19 – 24%
Hidroxypropoxy	4 – 12%
Umidade	Máx. 5,0%
pH	4,0 – 8,0
Tamanho de partícula (passante 100mesh)	≥98%

<sup>1</sup>: Solução à 2%, 20°C.

### Embalagem

Saco de papel Kraft com o peso de 25 kg.

### Armazenamento

Manter a embalagem original fechada. O GT Cell 60000 deve ser armazenado em local seco e ventilado, longe da umidade, chuva e direta luz solar. Além disso, deve ser elevado do solo sobre estrado de madeira.

### Validade

O produto tem validade de 3 (três) anos, se mantido nas condições adequadas de armazenagem.