

# FICHA TÉCNICA

# TOPCELL 2050

## ÉTER DE CELULOSE

### DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Hidroxipropilmetilcelulose (HPMC).

### PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

**Topcell 2050** é um éter de celulose com propriedades que melhoram a consistência, trabalhabilidade, adesão ao substrato e aumentam o tempo em aberto da argamassa no estado fresco.

|                         | Aplicações                                       | Recomendação |
|-------------------------|--|--------------|
| Assentar e Revestimento | Argamassa Colante (Todas as Aplicações)          | ●●           |
|                         | Argamassa de Assentamento, Reboco e Revestimento | ●            |
|                         | Argamassa Projetada                              | ●            |
| Argamassa Técnica       | Argamassas impermeabilizantes                    | ●            |
|                         | Argamassa de reparo                              | ●            |
|                         | Chapisco   | ●            |
|                         | Argamassa Autonivelantes                         | ●            |

●● Altamente Recomendado    ● Recomendado

### MANUSEIO

É necessário o manuseio em local seco e com boa ventilação. Utilizar máscara contra pó e luvas de proteção.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

| Item de Análise     | Unidade | Especificado                | Método de Ensaio |
|---------------------|---------|-----------------------------|------------------|
| Aparência Visual    | -       | Pó fino levemente amarelado | -                |
| Umidade             | %       | Máx. 4                      | MIA LQ 06        |
| Densidade           | ( g/L ) | 650 - 750                   | MIA LQ 02        |
| pH ( solução à 1% ) | -       | 6,0 – 8,0                   | MIA LQ 05        |
| Viscosidade         | cP      | 7.000 – 12.000              | MIA LQ 01        |

### EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

O Produto se mantém estável por 18 meses se armazenado em local fresco e arejado. Manter o produto em sacos sempre fechados, produto higroscópico. O produto segue em sacarias multifoliadas no peso de 25 kg.