

# FICHA TÉCNICA

# TOPCELL 9950

## ÉTER DE CELULOSE

### DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Metilhidroxietilcelulose (MHEC).

### PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

**Topcell 9950** é um éter de celulose de média viscosidade que funciona como retentor de água, controlando a hidratação do cimento e aumentando a umectação da argamassa. Melhora a consistência, trabalhabilidade, adesão ao substrato, aumento do tempo em aberto da argamassa no estado fresco e reduz o deslizamento.

	Aplicações	Recomendação
Assentar e Revestimento	Argamassa Colante (Todas as Aplicações)	●●
	Argamassa de Assentamento, Reboco e Revestimento	●
	Argamassa Projetada	●
Argamassa Técnica	Argamassa de reparo	●●
	Chapisco	●●
	Argamassa base de gesso	●
	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 branco levemente amarelado	-
Umidade	%	Máx. 10	MIA LQ 06
Densidade	( g/L )	400 - 500	MIA LQ 02
pH ( solução à 1% )	-	6,5 – 8,5	MIA LQ 05
Viscosidade	cPs	45.000 – 55.000	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.