

FICHA TÉCNICA

TOPCELL 7950

ÉTER DE CELULOSE

DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Metilhidroxietilcelulose (MHEC).

PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

Topcell 7950 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
	Argamassa Colante (Todas as Aplicações)	●●
Assentar, Rejuntar e Revestimento	Argamassa de Rejuntamento	●
	Argamassa de Assentamento, Reboco e Revestimento	●●
	Argamassa Projetada	●
	Argamassas impermeabilizantes	●
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)	450 - 550	MIA LQ 02
pH (solução à 1%)	-	6,5 – 8,5	MIA LQ 05
Viscosidade	cPs	30.000 – 40.000	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.