

FICHA TÉCNICA

KEMICELL 40.000

ÉTER DE CELULOSE

DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Hidroxipropilmetilcelulose (HPMC).

PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

Kemicell 40.000 é um éter de celulose de média viscosidade de dissolução retardada, que funciona como retentor de água, controlando a hidratação do cimento, aumentando a umectação da argamassa e melhorando a consistência, trabalhabilidade e adesão ao substrato.

Aplicações		Recomendação
Assentar, Rejuntar e Revestimento	Argamassa Colante (Todas as Aplicações)	●●
	Argamassa de Assentamento, Reboco e Revestimento	●
	Argamassas impermeabilizantes	●
Argamassa Técnica	Chapisco	●
	Massa Corrida	●●

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. 5	MIA LQ 06
Densidade	(g/L)	350 - 450	MIA LQ 02
pH (solução à 1%)	-	6,5 – 7,5	MIA LQ 05
Viscosidade	cPs	40.000 – 45.000	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.