



Ficha Técnica

FORTECELL 40000

Retentor de água

Descrição

Fortecell 40000 é um éter de celulose de média viscosidade, produzido a base de HidroxyPropilMetilCelulose (HPMC) dispersível em água. Indicado para diversas aplicações, tem como principais características aumentar a viscosidade e reter água. Além disso, melhora o tempo de trabalho e auxilia na aderência mecânica em argamassas e outros produtos cimentícios.

Aplicações

Argamassas autonivelantes, argamassas colantes, argamassas de rejuntamento, argamassas de reparo, argamassas hidro-repelente, argamassa para impermeabilização (rígidas e flexível), argamassas de reboco, argamassa de assentamento.

Características físico-químicas

Item de análise	Unidade	Especificado	Método de ensaio
Aparência visual	-	Pó branco	visual
Umidade	%	Max.1%	MIA LQ 06
Densidade	g/l	1200 - 1500	MIA LQ 02
pH (solução a 1%)	-	7,5 – 8,5	MIA LQ 05
Viscosidade	cPs	35.000 a 45.000	MIA LQ 01

Armazenamento

Manter em local fresco e arejado, o produto por ter características higroscópicas deve ser mantido fechado em sua embalagem original.

Embalagem

Papel Kraft 25 kg

Validade: 24 meses