

FICHA TÉCNICA

STARLOSE C3

ÉTER DE AMIDO MODIFICADO

DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Éter de Amido Modificado.

PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

Starlose C3 é um éter de amido modificado projetado para alterar a reologia das argamassas a base de cimento e gesso, proporcionando espessamento da viscosidade, melhorando a trabalhabilidade e prolongando o tempo de pega. Também evitam a formação de aglomerados e reduzem a formação de trincas e fissuras.

Pode ser utilizado para gessos em aplicação manual, projetados e de acabamentos finos ou espessos, compostos para juntas, produtos para preenchimento de fendas, gesso cola, argamassas colantes alvenarias e rebocos.

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	-
Umidade	%	Máx. 10	MIA LQ 06
Densidade	(g/L)	600 – 800	MIA LQ 02
Viscosidade	cPs	400 – 1200	MIA LQ 01
pH (solução à 1%)	-	8 – 11	MIA LQ 05

EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

O produto se mantém estável por 6 meses se armazenado em local fresco e arejado. Após aberto se não consumido imediatamente, transferi-lo para uma embalagem de plástico e vedar completamente, produto altamente higroscópico.

O produto segue em sacarias multifoliadas no peso de 25 kg.