

HOJA DE DATOS

TOPCELL MG 60

ÉTER DE CELULOSA

NOMBRE QUÍMICO

Metilhidroxietilcelulosa (MHEC).

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Topcell MG 60 es un éter de celulosa de viscosidad media que proporciona retención de agua. Mejora la consistencia, la trabajabilidad y aumenta el tiempo abierto del mortero en base yeso.

Aplicaciones	Recomendación
Mortero adhesivo	•
Mortero en base yeso	••

•• Altamente recomendado • Recomendado

MANIPULACIÓN

Se requiere manipulación en un lugar seco y bien ventilado. Usar máscara contra el polvo y guantes protectores.

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Elemento de análisis	Unidad	Especificado	Método de prueba
Apariencia visual	-	Polvo fino ligeramente amarillento	-
Humedad	%	Máx. 12	MIA LQ 06
Densidad	(g/l)	250 - 450	MIA LQ 02
pH (solución al 1%)	-	5,5 – 7,5	MIA LQ 05
Viscosidad	cPs	50.000 – 60.000	MIA LQ 01

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

El Producto permanece estable durante 18 meses si se almacena en un lugar fresco y ventilado. Conservar el producto en bolsas siempre cerradas, producto higroscópico. El producto se presenta en sacos multicapa de 25 kg.