

HOJA DE DATOS

TOPCELL 15.000

ÉTER DE CELULOSA

NOMBRE QUÍMICO

Metilhidroxietilcelulosa (MHEC).

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Topcell 15.000 es un éter de celulosa de baja viscosidad que funciona como retenedor de agua, controlando la hidratación del cemento y aumentando la humectación del mortero. Mejora la consistencia, la trabajabilidad, la adherencia al sustrato y aumenta el tiempo abierto del mortero fresco.

Aplicaciones		Recomendación
Lechada y revestimiento	Mortero de lechada	●●
	Mortero de colocación, enlucido y revestimiento	●●
	Mortero diseñado	●●
Mortero técnico	Morteros impermeabilizantes	●●
	Mortero de reparación	●
	Mezcla gruesa	●
	Mortero autonivelante	●●

●● Altamente recomendado ● Recomendado

MANIPULACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

Elemento de análisis	Unidad	Especificado	Método de prueba
Apariencia visual	-	Polvo fino ligeramente amarillento	-
Humedad	%	Máx. 10	MIA LQ 06
Densidad	(g/l)	450 - 550	MIA LQ 02
pH (solución al 1%)	-	6,5 – 7,5	MIA LQ 05
Viscosidad	cPs	12.000 – 18.000	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.