

HOJA DE DATOS

KEMICELL MT 25.000 T

ÉTER DE CELULOSA

NOMBRE QUÍMICO

Éter de celulosa modificada.

PROPIEDADES Y APLICACIONES

Kemicell MT 25.000 T es un éter de celulosa modificado con propiedades especiales para aplicaciones de revestimiento y acabado. Proporciona un aumento en la retención de agua, mejora la cohesión de la masa en el sustrato, aumenta la resistencia a la abrasión.

	Aplicaciones	Recomendación
Lechada y revestimiento	Mortero de lechada	••
	Mortero de colocación, enlucido y revestimiento	••
	Mortero diseñado	••
Mortero técnico	Morteros impermeabilizantes	•
	Mortero de reparación	•
	Mortero en base yeso	•

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. 4	MIA LQ 06
Densidad	(g/l)	270 - 470	MIA LQ 02
pH (solución al 1%)	-	6,0 - 8,0	MIA LQ 05
Viscosidad	cPs	20.000 – 30.000	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.