



o modificado con polímeros *peza*

Resistencia a Flexión: (ASTM C-348) Modificado	
	MPa
1 Día	4.7
7 Días	6.8
28 Días	9.5

Resistencia a Tensión por Cizallamiento (ASTM C-496) Modificado	
	MPa Promedio
1 día	2.7
7 días	3.4
28 días	5.0

Resistencia a Adhesión al Corte Oblicuo (ASTM C-1042) Modificado	
	MPa promedio
1 día	5.7
7 días	13.0
28 días	16.2

Retracción por Secado: (ASTM C-596) Modificado	
--	--



Acabado:

Antes de nivelar las superficies, aplique el Reductor de Evaporación CONFILM de MBT para facilitar el acabado. Para nivelar la superficie, se recomienda el uso de una llana de madera. La superficie final debe terminarse utilizando una llana de madera, plástico o de esponja sintética.

Cuando ocurra una rápida evaporación, en condiciones calientes, secas o con mucho viento, aplique después de acabar la superficie el reductor de evaporación CONFILM® de MBT.

CURADO:

Para obtener mejores resultados, cure con humedad por dos días y luego aplique el compuesto de curado MASTERKURE® 200W de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

LIMITACIONES:

- La mínima temperatura ambiente y de la superficie debe ser de 7 °C a la hora de aplicar el producto.
- La máxima temperatura del producto y del sustrato es 32 °C.
- Permita que el mortero cure por más tiempo en temperaturas menores de 10 °C.
- Aplique únicamente en un sustrato limpio, sólido y