

TZ-MC Membrana de Curado

DESCRIPCIÓN

Membrana de curado para concreto, en emulsión color blanco de baja viscosidad para su aplicación por aspersión. Forma una película que retiene la humedad y favorece el proceso de curado.

USOS Y VENTAJAS

- Se utiliza para el curado de cualquier elemento, de concreto y ayuda a disminuir las fisuras que se producen en el proceso de fraguado.
- Producto ecológico, en emulsión que disminuye de forma considerable el uso de agua de curado.
- Especialmente recomendado para el ahorro de agua.
- Fácil aplicación.
- No mancha y no deja exceso de residuos grasosos.
- No contiene solventes
- Ayuda a alcanzar la resistencia de diseño del concreto, ya que disminuye las fisuras por pérdida de humedad.

APLICACIÓN

El material se puede aplicar con aspersor, brocha o rodillo dependiendo del área que se tenga que curar. Aplicar directamente sobre la superficie una vez que desaparezca el agua de sangrado del concreto. Es importante verificar que no se deje ninguna parte sin cubrir de la membrana y evitar el encharcamiento en la aplicación.

RECOMENDACIONES

Este producto es sensible a los cambios de temperatura y es posible que algunas veces su viscosidad sea menor o superior a la

especificada, pero de ninguna manera afecta su desempeño. Agitar siempre antes de usar hasta completa homogeneización. Si su apariencia es viscosa no diluir, únicamente agitar el producto.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	METODO ASTM
COLOR	BLANCO	
ESTDO FÍSICO	LÍQUIDO	
TÓXICO	NO	
INFLAMABLE	NO	
PÉRDIDA DE HUMEDAD [gr/cm ²]	0.55	C-156
VISCOSIDAD [seg]	15-20	D-2369
RENDIMIENTO [m ² /lt]	4-5	D-2196
pH	8.0 – 9.0	E-70
ESTABILIDAD	6 meses	

ALMACENAMIENTO

Almacenar el envase cerrado en un lugar fresco, seco y evitar la radicación solar, la intemperie o bien temperaturas inferiores al punto de congelación. Se recomienda utilizar el producto, antes de 6 meses. En caso de abrir una cubeta y tener material sobrante, procurar cerrar lo mejor posible el envase para conservar sus propiedades.

PRESENTACIÓN

Cubeta 19 lt