

## DATOS TÉCNICOS

# MSS-WB

### PRODUCTO #1082

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**#1082 MSS-WB** es un epoxi único de dos partes a base de agua que actúa como un sellador multifuncional de vapor de humedad e imprimación. Debido a su viscosidad extremadamente baja tiene capacidades de penetración superior. Esto garantiza que incluso las grietas más pequeñas en el hormigón se sellarán adecuadamente reduciendo los efectos de la transmisión del vapor de humedad. También crea una excelente adhesión para las capas aplicadas subsecuentemente.

**#1081 MSS-WB** ha sido diseñado solo para uso en interiores.

**Empaque:** El kit está disponible en 1, 3 y 15 galones.

#### VENTAJAS

- Rentable
- La baja viscosidad promueve una excelente adhesión a los sustratos de hormigón
- Se puede aplicar en hormigón "Verde"
- Se cura extremadamente rápido permitiendo un rápido retorno al servicio
- Cero COV

#### LIMITACIONES

- Se debe aplicar en temperaturas entre 55 grados F y 85 grados F y una humedad relativa por debajo de 80%
- No diluya este producto
- No tiña el producto
- No utilice como capa final

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplique **#1082 MSS-WB** con una escobilla de goma o un rodillo sin derrames de alta calidad.

Nota: Este producto está diseñado para rellenar completamente todas las grietas en el hormigón, si aparecen manchas secas después de la aplicación inicial, pase el rodillo nuevamente por las zonas secas.

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Aplique **#1082 MSS-WB** solo en sustratos limpios y sólidos. Se recomienda la preparación mecánica mediante el arenado o esmerilado con diamante hasta un ICRI CSP 2/3 (consulte la Directriz ICRI No. 03732 para más detalles).

#### PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

% Sólidos	50%
Contenido COV	0 g/L
Viscosidad	200-300 cps
Dureza	75-78 Shore D según ASTM D2240
Tiempo de trabajo	20-40 minutos a 70 Grados F
Seco al Tacto	2-3 horas a 70 Grados F
Tiempo de Repintado	2-23 Horas a 70 grados F Después de 24 horas lijar ligeramente el producto
Abierto para el Tráfico Ligero	24 horas a 70 grados F

#### MANEJO DEL PRODUCTO

Evite el contacto del material sin curar con la piel y los ojos, se debe utilizar el EPP adecuado durante la manipulación de este producto. Lave la piel con agua y jabón. Las herramientas y equipos se deben limpiar con un disolvente como xileno o disolvente de lacas. Consulte la Ficha De Seguridad para obtener más información.

**DEBIDO AL ALTO PORCENTAJE DE AGUA EN ESTE PRODUCTO, POR FAVOR MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DE LAS TEMPERATURAS DE CONGELACIÓN.**

Thermal-Chem Corporation garantiza que este producto es de buena calidad y reemplazará cualquier producto que resulte defectuoso. **THERMAL-CHEM CORPORATION NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLICITA INCLUYENDO GARANTÍAS DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O DE COMERCIABILIDAD.**

En caso de que THERMAL-CHEM CORPORATION determine que un producto es defectuoso, a su sola discreción, reemplazará el producto o reembolsará el precio de compra. Todas las reclamaciones deben ser realizadas por escrito dentro de un plazo de ciento ochenta días (180) días a partir de la fecha de envío. No se considerará ninguna reclamación sin una notificación previa por escrito o después del intervalo de tiempo especificado.