

## MEL-PRIME™ W/B

Adhesivo a base de agua

### DESCRIPCIÓN

El adhesivo a base de agua MEL-PRIME W/B es un compuesto listo para usar que es formulado específicamente con polímeros en una emulsión verdaderamente a base de agua.

### USOS

Aplice MEL-PRIME W/B para preparar y dejar a prueba de polvo simultáneamente las superficies nuevas y viejas, verticales y horizontales en una sola operación económica y fácil. MEL-PRIME W/B se ha diseñado para acondicionar superficies que reciben productos de impermeabilización y barrera de aire y vapor de W. R. MEADOWS. Use MEL-PRIME W/B para acondicionar todas las superficies de concreto a fin de recibir aplicaciones de MEL-DEK™, MEL-ROL® y/o AIR-SHIELD™ de W. R. MEADOWS.

### CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- Listo para el uso.
- Fácil de aplicar/Sin olores dañinos.
- color marrón a negruzco que se torna totalmente negro después de curar para identificar el área de cobertura fácilmente visible.
- Aporta una adhesión duradera y resistente.
- Compatible con la línea completa de W. R. MEADOWS de productos para envoltura de inmuebles.
- No combustible.
- Ideal para acondicionar superficies de concreto nuevas, existentes, horizontales, verticales, interiores y exteriores.
- Cumple con la norma VOC.

### EMPAQUE

Unidades de 3.79 litros (1 galón)  
Balde de 18.9 litros (5 galones)

### COBERTURA

3.7 - 4.9 m<sup>2</sup>/L (150 - 200 pies<sup>2</sup>/gal.)

### DURACIÓN EN ALMACENAMIENTO

Cuando se guarda en interiores y en su envase original, sin abrir, a temperaturas entre 4 - 32° C (40 - 90° F), se obtiene el rendimiento óptimo y el mejor uso dentro de seis meses desde la fecha de fabricación.

### ESPECIFICACIONES

- Cumple con todos los requisitos VOC máximos permitidos federales, estatales y locales actuales, incluidos U.S. EPA, SCAQMD y OTC.

### DATOS TÉCNICOS

Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC):  
0 g/L

### APLICACIÓN

**Preparación de la superficie ...** El concreto debe estar limpio, seco, liso y sin huecos de ningún tipo. Repare las áreas resquebrajadas, rellene todos los huecos y elimine las protuberancias notorias. Para saber los requisitos adicionales de preparación de superficies, vea las instrucciones para aplicar MEL-DEK, MEL-ROL y/o AIR-SHIELD.

**Mezclado ...** El producto requiere mezclarlo totalmente antes de aplicarlo.

**Método de aplicación ...** Aplique MEL-PRIME W/B con cielos despejados cuando las temperaturas de la superficie y del aire sean de 4° C (40° F) y vayan en aumento. Aplique con un rociador, rodillo o brocha. Acondicione solo el área a cubrir con la membrana del producto durante la jornada de trabajo. Deben reacondicionarse en 24 horas las áreas no cubiertas con una membrana. **NOTA:** Las superficies de metal no necesitan acondicionarse, pero deben estar limpias, secas y libres de pintura suelta, corrosión u otros contaminantes.

**Tiempo de secado ...** Se seca en aproximadamente una hora, dependiendo de la temperatura y de la velocidad de aplicación. La superficie debe sentirse pegajosa al tacto antes de cubrir. Si el área de trabajo tiene mucho polvo, aplique la membrana tan pronto sea posible después de secar el MEL-PRIME W/B.

**Limpieza ...** Puede limpiarse el equipo de aplicación con agua y jabón antes de que se seque MEL-PRIME W/B. Una vez seco, puede limpiarse el equipo con alcoholes minerales.

*CONTINÚA AL REVERSO...*

## PRECAUCIONES

No aplique MEL-PRIME W/B cuando haya lluvia inminente, o sobre superficies cubiertas de escarcha, ni cuando las temperaturas de la superficie y del aire estén bajo 4° C (40° F). Evite permitir que se formen pozas de MEL-PRIME W/B – esto alargará el tiempo de secado. No lo diluya, úselo tal como está. **EVITE LA CONGELACIÓN.** Consulte la Hoja de datos de seguridad para ver información completa sobre salud y seguridad.

## INFORMACIÓN LEED

Puede ayudar a contribuir a los créditos LEED:

- Crédito IEQ 3.1: Plan de administración de calidad del aire interior en construcciones – Durante la construcción
- Crédito IEQ 7.1: Comodidad térmica - Diseño
- Crédito MR 2: Administración del desecho de la construcción
- Crédito MR 5: Materiales regionales

Para ver la hoja de datos más reciente, más información de LEED y la hoja de datos de seguridad, visite [www.wrmeadows.com](http://www.wrmeadows.com).



## **GARANTÍA LIMITADA**

W. R. MEADOWS, INC. garantiza en el momento y en el lugar que se efectúe el despacho, que nuestro material será de buena calidad y estará en conformidad con nuestras especificaciones publicadas vigentes en la fecha de aceptación del pedido. Lea la garantía completa. Puede solicitar copias adicionales si es necesario.

## **Limitación de responsabilidad**

La información contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro más leal saber, es fiel y correcta. Sin embargo, W. R. MEADOWS, INC. no puede ofrecer, bajo ninguna circunstancia, garantía alguna de los resultados ni asumir ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el uso de esta información.

Dado que W. R. MEADOWS, INC. no tiene ningún control sobre el uso que se pueda hacer de su producto, se recomienda probar los productos para determinar si son aptos para una aplicación específica y/o si nuestra información es válida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el arquitecto, ingeniero, contratista y propietario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El especificador y el usuario determinarán la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.