



HEALTHY HOME SYSTEMS 350 PRIMER

DESCRIPCIÓN

HHS 350 está formulado para ser utilizado como primer sobre la mayoría de subsuelos, incluyendo yeso, concreto liviano, concreto, contrachapado aprobado por la APA y compuestos de parcheo o autonivelantes. Este material está diseñado para aumentar la velocidad de extensión del adhesivo y mejorar su rendimiento. Healthy Home Systems 350 también se puede utilizar para encapsular residuos de adhesivo antiguo (se entiende por residuo la ausencia de estrías y suavidad al tacto) que incluye adhesivo antiguo recortado. Los niveles de humedad DEBEN ser inferiores a 8 lbs. y 90% rh cuando se prueban de acuerdo con las normas ASTM aplicables.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- › Altos sólidos
- › Secado rápido
- › Hasta 350 pies por galón

SUSTRATOS APROBADOS

- › Concreto
- › Contrachapado para exteriores
- › Cemento y concreto liviano
- › Capa base - autonivelantes, compuesto de parcheo, capa de imprimación (primer para Portland o yeso)

COBERTURA

ENCAPSULANTE - 1 capa - hasta to 350 pies cuadrados/galón

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Todas las superficies deben prepararse de acuerdo con las pautas del fabricante de suelos y/o la norma ASTM F710. Todo residuo de adhesivo existente debe estar bien adherido. Se requieren pruebas de humedad en todos los suelos de concreto, independientemente de su edad o elevación. Las pruebas de humedad deben realizarse de acuerdo con el método de prueba estándar ASTM F1869 más reciente para medir la tasa de emisión de vapor de humedad del subsuelo de concreto utilizando cloruro de calcio anhidro, con niveles que no deben superar las 8 libras por cada 24 horas por cada 1000 pies cuadrados, y el método de prueba estándar ASTM F2170 para determinar la humedad relativa en losas de suelo de concreto utilizando sondas in situ, con lecturas que no deben superar el 90%. El pH debe estar entre 7 y 11.

ENCAPSULANTE

Residuo se define como ausencia de estrías de adhesivo y suavidad al tacto. Para cubrir residuos de adhesivo existentes, se requiere una sola capa de HHS 350; en casos extremos, se permite una segunda capa. Vierta el material en una bandeja de pintura (NUNCA vierta el material directamente sobre la superficie). Aplique la primera capa utilizando un rodillo de pelo largo de 3/8 de pulgada, cubriendo completamente el adhesivo existente. Permita que el material se seque completamente, aproximadamente 1 hora. Aplique la segunda capa, si es necesario, de forma perpendicular a la primera capa.



PRUEBA DE ADHERENCIA

Healthy Home recomienda realizar una prueba de adherencia de 72 horas antes de la instalación del revestimiento de suelo terminado. Esto garantizará la compatibilidad del sistema de suelo con HHS 350. Las pruebas de adherencia deben tener un tamaño mínimo de 24" x 24".

RESTRICCIONES

- › **NO UTILIZAR CUANDO el pH sea superior a 11**
- › No utilizar cuando los niveles de MVER (Tasa de Emisión de Vapor de Humedad) superen las 8 libras al ser probados de acuerdo con la norma ASTM F1869 actual.
- › No utilizar cuando los niveles de humedad relativa (rh) superen el 90% al ser probados de acuerdo con la norma ASTM F2170 actual.
- › No utilizar en presencia de presión hidrostática.

LIMPIEZA

El Primer Healthy Home Systems 350 se puede limpiar con agua tibia y jabón mientras esté húmedo. Una vez seco, HHS 350 deberá limpiarse con disolvente mineral o raspándolo/eliminándolo mecánicamente.

VIDA ÚTIL

El embalaje sin abrir almacenado en condiciones adecuadas tiene una vida útil de 1 año.

GARANTÍA

Healthy Home Adhesives ofrece una garantía de responsabilidad limitada para este material cuando se utiliza de acuerdo con la etiqueta y la hoja de datos técnicos (TDS).