



VAPOR BAN™ E

Epoxy Moisture Vapor Barrier

NEW



Data Sheet 36647



VAPOR BAN™ E is a single-coat, 100% solids, liquid applied 2-part epoxy coating specifically designed for controlling the moisture vapor emission rate from new or existing concrete slabs. Protects moisture/pH sensitive floor coverings.

FEATURES	BENEFITS
Exceeds ASTM F3010 (<0.1 perms at 12 mils)	Protect even the most sensitive flooring materials from moisture vapor transmission
Can be used in resinous coating systems or with self-leveling overlays and underlayers [^]	Eliminates the need to carry and stock multiple epoxy primers, simplifying ordering, reducing inventory carrying costs
Tintable with SPARTACOTE® Universal Pigments	Simplify installation by using as a base coat in any SPARTACOTE system
Accepts broadcasts of SPARTACOTE Blended Chip (flake) or Quartz	Save an installation step by broadcasting directly into VAPOR BAN™ E
Compatible with non-water based adhesives	Easy-to-use with hardwood, vinyl, rubber, carpet, tile and stone

Approximate Coverage

Wet Film	Dry Film	Coverage
12.0 mils (0.30mm)	12.0 mils (0.30mm)	133 ft ² /gal (3.2 m ² /L)
16.0 mils (0.41 mm)	16.0 mils (0.41 mm)	100 ft ² /gal (2.5 m ² /L)

Packaging

3 Gal Kit (11.4L): Part A: 2 gal (7.6L)/Part B: 1 gal (3.8L)

5 Gal Kit (18.9L): Part A: 3.3 gal (12.5L)/Part B: 1.7 gal (6.4L)

VAPOR BAN E is a direct replacement for:

- NXT® Vapor Reduction Coating
- SPARTACOTE® Moisture Vapor Barrier
- SUPERCAP® Moisture Vapor Control



[^] When used with a primer or sand broadcast, refer to Data Sheet





VAPOR BAN™ E

Barrera epóxica contra el vapor y la humedad

NUEVO



Hoja de Datos 36647



Recubrimiento epóxico de 2 partes aplicado en líquido, monocapa, 100% sólidos, diseñado específicamente para el control de la tasa de emisión de vapor de humedad de las losas de concreto nuevas o existentes. Protege los revestimientos de pisos sensibles frente al pH y la humedad.

CARACTERÍSTICAS

- Supera la ASTM F3010 (<0.1 perms a 12 milésimas de pulgada)
- Se puede utilizar en sistemas de revestimiento resinosos o con revestimientos y contrapisos autonivelantes[^]
- Coloreable con pigmentos universales SPARTACOTE[®]
- Acepta trozos de SPARTACOTE Blended Chip (hojuelas) o cuarzo
- Compatible con adhesivos que no sean a base de agua

BENEFICIOS

- Protege incluso los materiales más sensibles de los pisos contra la transmisión de vapor de humedad
- Elimina la necesidad de transportar y almacenar múltiples primer epóxicos, lo que simplifica los pedidos y reduce los costos de mantenimiento de inventario
- Simplifique la instalación utilizándolo como capa base en cualquier sistema SPARTACOTE
- Ahorre un paso de la instalación colocándolos directamente en VAPOR BAN™ E
- Fácil de usar con madera dura, vinilo, caucho, alfombra, azulejos y piedra

Rendimiento aproximado

Película mojada	Película seca	Rendimiento
12.0 mils (0.30mm)	12.0 mils (0.30mm)	133 ft ² /gal (3.2 m ² /L)
16.0 mils (0.41 mm)	16.0 mils (0.41 mm)	100 ft ² /gal (2.5 m ² /L)

Presentación

11.4 litros (3 galones): Parte A: 7,6 litros (2 galones) / Parte B: 3,8 litros (1 galón)
 Juego de 18,9 litros (5 galones): Parte A: 12,5 litros (3,3 galones) /
 Parte B: 6.4 litros (1.7 galones)

[^] Cuando se usa con un imprimador o una capa de arena, consulte la hoja de datos

VAPOR BAN E es un reemplazo directo para:

- NXT[™] Recubrimiento para reducción de vapor
- SPARTACOTE[™] Barrera contra vapor y humedad
- SUPERCAP[™] Control de Vapor de Humedad

