



Eco-MVR™ | REDUCTOR DE VAPORES HÚMEDOS

Asegure el inicio de una operación rápida y proteja su inversión

- **EFICIENTE** – ¡Acelere su nuevo proyecto de construcción recubriendo antes los nuevos pisos de concreto!
- **TRANQUILIDAD** – Proteja su inversión desde el principio al fin con un sistema completo respaldado por un fabricante
- **CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DE VOC** – Garantice un entorno seguro y cumpla con las todas las regulaciones vigentes de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles) de Norteamérica para recubrimientos de mantenimiento industrial

Parte de la familia **Eco-Advantage**®:

Poco olor No produce vapores tóxicos; no contaminará el inventario que sea sensible al olor.

No perjudica el medio ambiente El menor contenido de solvente implica menos evaporación y menos desechos.

Fácil de utilizar Se puede aplicar durante el horario habitual de trabajo, sin necesidad de cerrar el lugar.

Cumple con las normas de VOC Se ajusta a las regulaciones VOC de la Agencia de Protección Medioambiental de EUA.

RECUBRIMIENTOS DE TENNANT

Para primeras impresiones que perduran™



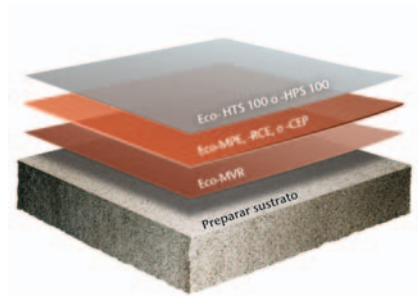
Eco-MVR Tabla informativa

APARIENCIA:	Textura suave
COLOR:	Transparente
CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA DE VOC:	Bajo contenido de VOC; 2 g/L
TIEMPO DE CURADO:	12 horas a 75°F
APLICACIONES:	Imprimador solamente, índice de emisión de vapores reducido
INSTALACIÓN:	Eco-MVR™: Se recomienda aplicación profesional

Eco-MVR

Reductor de vapores húmedos

- Aplique imprimador a concreto de 14 días y reduzca los Índices de emisión de vapores húmedos (MVER, siglas en inglés) de 10 lbs/1000 pies² a 3 lbs/1000 pies²
- Construya un sistema en concreto nuevo que proteja, proporcione resistencia a los resbalones y a los químicos, aumente la reflectividad de la luz y proteja el buen aspecto de sus instalaciones



IDEAL PARA: Pisos de concreto nuevo en proyectos de construcción de pista rápida

Propiedades físicas/de rendimiento

PROPIEDADES DEL RECUBRIMIENTO CURADO (PELÍCULA SECA)

Propiedades	Método de análisis	Resultados
Adhesión psi (100% de fracaso en concreto expuesto a MVER a 10 lbs (4.4 kg) / 1000 pies ² (92.9 m ²) / 24 hr/por ASTM F1869-04)	ASTM D4541	>400
Resistencia a la compresión, psi (MPa)	ASTM D695	12,000 (82.737)
Resistencia a la tracción, psi (MPa)	ASTM D638	4,200 (28.958)
Elongación a la tracción	ASTM D638	2.7%
Resistencia microbiana	ASTM G21	Aprobado
Resistencia a alcalis	ASTM D1308	Resistente
Compuestos orgánicos volátiles – VOC, lbs/gal (g/L)	ASTM D3960	.02 (2)

CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

Propiedades	pies ² /gal	m ² /gal	m ² /L
Índice de recubrimiento	225	21	5.5
Espesor de la aplicación, película fresca/seca, en mils (micrones)	7 (178)		

Los resultados se basan en condiciones de 75°F (24°C).



Tennant
701 North Lilac Drive
Minneapolis, MN 55422 EE.UU.
Tel.: +1-763-540-1315
fax: +1-763-513-2144

www.tennantco.com
Correo electrónico: info@tennantco.com

Un sistema de cuidado de pisos con recubrimientos, barredoras y restregadoras de gran rendimiento de Tennant alargará la vida natural de sus pisos, reducirá los costos de mantenimiento y creará una impresión de primera clase.

1250-142 Eco-MVR Spanish 6/09
©2009 El logotipo de The Tennant Company y otras marcas designadas con el símbolo "®" son marcas registradas de Tennant Company, Inc. en los Estados Unidos y otros países. Las marcas designadas con "TM" son marcas registradas de Tennant Company pero aún no están registradas en los Estados Unidos.

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.