



Equinox™

CUBRIDOR PARA PISOS



Fórmula de alto contenido de sólidos para aplicaciones de ultra alta velocidad. Produce una terminación fuerte, reduciendo la necesidad de recubrir y pulir (abrillantar). Provee un brillo excelente, resistencia a las marcas y larga durabilidad.

INSTRUCCIONES DE USO

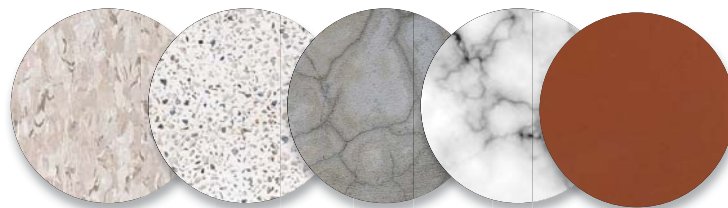
Lea todas las instrucciones y hojas de datos de seguridad (SDS) antes de usar.

1. Sobre un suelo decapado, adecuadamente neutralizado, enjuagado y que se haya dejado secar completamente, aplicar 5-6 capas finas de cubridor para suelos con una fregona o mopa sintética limpia. Dejar secar completamente el suelo entre capas y antes de abrillantar.
2. Opcional: En suelos viejos o porosos o en zonas de tráfico intenso, aplicar 2 capas finas de sellador para suelos más 4 capas de cubridor para suelos.
3. Sobre un suelo fregado a fondo y que se haya dejado secar completamente, aplicar 1-2 capas finas de cubridor para suelos con una fregona o mopa sintética limpia. Dejar secar completamente el suelo entre capas y antes de abrillantar.

EMBALAJE DEL PRODUCTO

PRODUCTO #:	103FS	103FSE	103MPE	103DR
TAMAÑO	2.5 US galones	10 litros	4 litros	55 US galones (208 litros)
CANTIDAD DE ORDEN	2 x 2.5 galones	2 x 10 litros	4 x 4 litros	por unidad
CANTIDAD DE PALETAS	48	48	48	4

SUPERFICIES



VINILO TERRAZO HORMIGÓN MÁRMOL LOSETA DE BARRO

DATOS DEL PRODUCTO

Descripción	Emulsión acrílica co-polymerizada
Apariencia	Blanco lechoso
Brillo reflectivo (60°)	> 85
<small>ASTM D1455-87 (2008)</small>	
Viscosidad (Brookfield)	<10 CPS
<small>@ 68°F (20°C)</small>	
Cobertura	2500-3000 piés ² /galón 61-74 m ² por litro
Tiempo de secado	+/-30 minutos
Abrillantabilidad	Excelente
Removabilidad	Excelente
<small>ASTM D1792-06</small>	
COV	0.06%
<small>40 CFR Parte 59 Subparte C</small>	
Sólidos no volátiles	22%
<small>ASTM D2834-95 (2008)</small>	
Olor	Amoniacal liviano
Resistencia al resbal	Cumple con los requisitos
<small>ULTM410</small>	
Vida útil	1 año
<small>ASTM D1791-93 (2008)</small>	
Densidad	8.6 lbs/galón @ 68°F 1.03 kg/litro @ 20°C
<small>ASTM D1475-98 (2008)1</small>	
Resistencia detergente	Excelente
<small>ASTM D3207-92 (2008)</small>	
Congelar/Descongelar	Pasa 3 ciclos
<small>ASTM D3209-93 (2008)</small>	



Clasificado por U.L. en cuanto a resistencia al resbal solamente 42E6

