



# Eclipse™ Hard Floor

SELLADOR



Eclipse Hard Floor Sealer - una fórmula de base acuoacrílica para base primaria en mármol, terrazo, loza de barro y superficies similares.

## INSTRUCCIONES DE USO

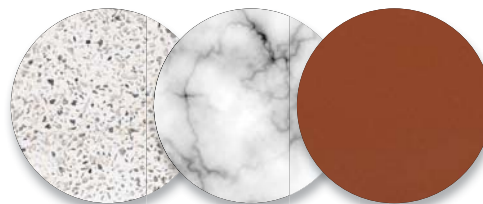
Lea todas las instrucciones y hojas de datos de seguridad (SDS) antes de usar.

1. Proceder a un decapado con el decapante para suelos Pioneer Eclipse recomendado. Neutralizar el suelo, enjuagar completamente con agua y dejar que se seque.
2. Aplicar 2 capas de sellador con una fregona o mopa de rayón limpia. Dejar secar el suelo entre capas.

## EMBALAJE DEL PRODUCTO

PRODUCTO #	403FS	403FSE	403MPE
TAMAÑO	2.50 US galones	10 litros	4 litros
CANTIDAD DE ORDEN	2 x 2.5 galones	2 x 10 litros	4 x 4 litros
CANTIDAD DE PALETAS	48	48	48

## SUPERFICIES



TERRAZO MÁRMOL LOSETA DE BARRO

## DATOS DEL PRODUCTO

Descripción	Emulsión acrílica co-polimerizada
Apariencia	Blanco lechoso
Viscosidad (Brookfield) @ 68°F (20°C)	<10 CPS
Cobertura	1500 pies <sup>2</sup> /galón (primera capa) (37 m <sup>2</sup> /litro) 2500-3000 pies <sup>2</sup> /galón (61-74 m <sup>2</sup> /litro)
Tiempo de secado	+/-30 minutos
Removabilidad ASTM D1792-06	Semi-permanente
COV 40 CFR Parte 59 Subparte C	7.02 %
Sólidos no volátiles ASTM D2834-95 (2008)	19%
pH ASTM E70-07	7.8
Olor	ligero olor disolvente
Resistencia al resbalo ULTM410	Cumple con los requisitos
Vida útil ASTM D1791-93 (2008)	1 año
Densidad ASTM D1475-98 (2008)	8.5 lbs/galón @ 68°F 1.02 kg/litro @ 20°C
Resistencia detergente ASTM D3207-92 (2008)	Excelente
Congelar/Descongelar ASTM D3209-93 (2008)	Pasa 3 ciclos



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

