



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

## INSTRUCCIONES DE USO

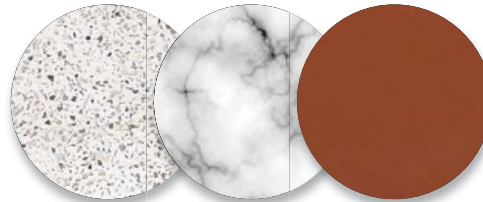
Lea todas las instrucciones y hojas de datos de seguridad (SDS) antes de usar.

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

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



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