



Para las áreas de mucho tráfico que requieren una superficie resistente y fácil de mantener, sin lugar a dudas, OmniGuard es la mejor opción. Lo fórmula con alto contenido de sólidos de este acabado para pisos de velocidad ultra alta (UHS) produce un brillo intenso que resiste los efectos de los mercados concurridos en todo tipo de condiciones climáticas.

INSTRUCCIONES

Lea todas las instrucciones y las fichas de datos de seguridad (FDS) antes del uso.

1. Para los suelos decapados, debidamente neutralizados, enjuagados y secados por completo, aplique tres a cinco capas delgadas de acabado para suelos con una mopa de fibras sintéticas limpia. Deje que el piso se seque por completo entre cada capa antes del bruído. Opcional: En los suelos viejos o porosos, o en las áreas de mucho tráfico, aplique dos capas delgadas de sellador de suelos y, luego, una a tres capas de acabado.
2. Para los limpiados en profundidad y secados por completo, aplique una a dos capas delgadas de acabado para suelos con una mopa de fibras sintéticas limpia. Deje que el piso se seque por completo entre cada capa antes del bruído.

REFERENCIAS

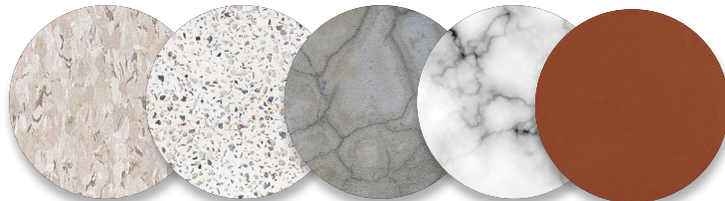
No. de producto 141L5

Contenido 5 litros

Cantidad por caja 2 x 5 litros

Cantidad por paleta 64 cajas

SUPERFICIES



VCT

TERRAZZO

CONCRETO

MARMÓL

BALDOSA

ESPECIFICACIONES

Description	Emulsión de polímero
Apariencia	Blanco lechoso
Brillo reflectivo (60°) <small>ASTM D1455-87 (2008)</small>	>85
Viscosidad	<10 centipoise)
Cobertura	61-74 m ² /litro
Tiempo de secado	unos 25 minutos
Abrillantabilidad	Excelente
Removilidad <small>(ASTM D1792-06)</small>	Excelente
COV <small>40 CFR Part 59 Subpart D</small>	6,93%
Sólidos no volátiles <small>ASTM D2834-95 (2008)</small>	25%
Fragancia	Olor suave, sin fragancias añadidas
Resistencia al resbalo <small>ASTM D2047-11</small>	UL pendiente
Vida útil <small>ASTM D1791-93 (2008)</small>	1 an
Masa <small>ASTM D1475-13 (2008)</small>	1,03 kg/litro
Resistencia detergente <small>ASTM D3207-92 (2008)</small>	Excelente
Congelado/Descongelado <small>ASTM D3209-93 (2008)</small>	Pasa 3 ciclos