



High Mileage

Acabado de alta resistencia para pisos de vinil

Descripción

High Mileage es un acabado para pisos con alto contenido de sólidos, fórmula de bajo olor y desarrollado para sistemas de mantenimiento de Ultra Alta Velocidad (UHS). Diseñado para aplicaciones en todos los pisos suaves.

Beneficios

- Da la máxima apariencia con máquinas UHS
- Redefine el término de “uso amigable”, ya que es fácil de aplicar y seca rápidamente
- Disminuye la cantidad de recapeos anuales gracias a su excelente resistencia.
- Responde a las demandas de los más severos programas de mantenimiento

Aplicaciones

High Mileage es ideal para utilizarse en restaurantes, hospitales, retailers, hoteles, comisariatos, gimnasios, escuelas, cafeterías que cuenten con sistemas de UHS.

Modo de empleo

Preparación:

1. Utilice el equipo de seguridad apropiado y coloque los señalamientos de piso mojado ya que el piso estará resbaladizo hasta que seque
2. Remueva todo el acabado que tenga el piso
3. Aplique 3 - 4 capas de producto empleando un mechudo o equipo Trail Blazer
4. Entre capa y capa permita que se sequen por 30 a 45 minutos. La temperatura, la humedad y la ventilación pueden afectar el tiempo de secado

Renovación:

1. Recolecte el polvo y lave perfectamente el piso.
2. Aplique 1-2 capas de producto.
3. Permita un tiempo de secado de 30 minutos entre capa y capa.
4. temperatura, la humedad y la ventilación pueden afectar el tiempo de secado





High Mileage

Acabado de alta resistencia para pisos de vinil

Mantenimiento:

1. Mopee el piso el piso
2. Lave el piso con limpiador recomendado de Diversey
3. Para restaurar el brillo se puede emplear restaurador de brillo Snap Back

Una vez limpio el piso atomice Snap Back y pase la maquina UHS

Mantenimiento con Revive (2 en 1)

1. Uso diario lave en dilución 1: 512
2. Abrillantado lave 1:256

Siempre mopee al final

Información Técnica		Información Regulatoria	
Apariencia	Líquido	Política corporativa de Sustentabilidad	Cumple
Color/Olor	Blanco / Característico	Alta ante SSA	Cumple
Densidad relativa (20°C)	1.033 g / mL	Biodegradable	Cumple
pH	8,3		

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación

Precauciones

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. En caso de contacto con la piel lave con abundante agua. No mezclar con otros productos químicos.

Almacenaje

Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas