



Wiwax^{TM/MC}

Emulsión de limpieza y mantenimiento

La Emulsión de limpieza y mantenimiento Wiwax^{TM/MC} es una mezcla única de ceras, polímeros y detergentes para limpiar y mantener de manera efectiva pisos de caucho, linóleo, asfalto, mármol y laja.

Características y beneficios

- Proporciona un piso limpio con un aspecto brillante
- Una parte integral de un completo programa de cuidado de pisos para la limpieza, remoción y sellado de pisos de caucho
- Proporciona protección cuando se usa de manera regular

Aplicaciones

- Para usar en mantenimiento de pisos de caucho
- También se puede utilizar en pisos de linóleo, asfalto, mármol y laja
- Puede usarse para la renovación, restauración o limpieza diaria de los pisos de piedra





Instrucciones de uso

Máquinas fregadoras

- Limpie el polvo con un trapeador o barra el piso
• Bloquee las áreas que desea limpiar. Los pisos estarán muy resbalosos hasta que se sequen.
• Agregue cuatro (4) oz. por gal. (30 ml por litro) de este producto en agua tibia. Friegue el piso con el producto. Pase el trapeador por las áreas que queden excesivamente mojadas después de pasar la fregadora. No enjuague el piso después de limpiarlo.
• Deje que el piso se seque por completo

Limpieza con trapeador y cubeta

- Limpie el polvo con un trapeador o barra el piso
• Bloquee las áreas que desea limpiar. Los pisos estarán muy resbalosos hasta que se sequen.
• Agregue dos (2) oz. por gal. (15 ml por litro) de este producto en agua tibia. Limpie el piso con trapeador y este producto. Recoja la suciedad y el exceso de limpiador con un trapeador de limpieza bien retorcido. No enjuague el piso después de limpiarlo.
• Deje que el piso se seque por completo

Limpieza diaria (máquina fregadora) de pisos de madera

- Limpie el polvo con un trapeador seco o barra el piso
• Bloquee las áreas que desea limpiar. Los pisos estarán muy resbalosos hasta que se sequen.
• Agregue (1) onza por galón de este producto al agua tibia. Friegue el piso con el producto y TASKI® Crystal Shield™™ Limpieza y pulido #2 Pase el trapeador por las áreas que queden excesivamente mojadas después de pasar la fregadora. No enjuague el piso después de limpiarlo.
• Deje que el piso se seque por completo

Rejuvenecimiento de pisos de piedra (máquina fregadora)

- Limpie el polvo con un trapeador seco o barra el piso
• Bloquee las áreas que desea limpiar. Los pisos estarán muy resbalosos hasta que se sequen.
• Agregue trece (13) oz. por gal. (101 ml por litro) de este producto en agua tibia. Friegue el piso con el producto. Pase el trapeador por las áreas que queden excesivamente mojadas después de pasar la fregadora. No enjuague el piso después de limpiarlo.
• Deje que el piso se seque por completo
• Para un brillo óptimo, pula el piso con TASKI® Crystal Shield™™ Limpieza y pulido #2

Rejuvenecimiento de pisos de piedra (método de trapeador y cubo)

- Limpie el polvo con un trapeador seco o barra el piso
• Bloquee las áreas que desea limpiar. Los pisos estarán muy resbalosos hasta que se sequen.
• Limpie el piso con el limpiador neutro para pisos según las instrucciones de la etiqueta.
• Agregue trece (13) oz. por gal. (101 ml por litro) de este producto en agua tibia. Recoja la suciedad y el exceso de limpiador con un trapeador de limpieza bien retorcido. No enjuague el piso después de limpiarlo.
• Deje secar al aire.
• Para un brillo óptimo, pula el piso con TASKI® Crystal Shield™™ Limpieza y pulido #2

Restablecimiento de pisos de piedra (máquina fregadora)

- Limpie el polvo con un trapeador seco o barra el piso
• Bloquee las áreas que desea limpiar. Los pisos estarán muy resbalosos hasta que se sequen.
• Agregue 2 onzas por galón de este producto al agua tibia. Friegue el piso con el producto y TASKI® Crystal Shield™™ Herramienta húmeda 3. Complete 6 pasadas con máquina fregadora en toda el área. Pase el trapeador por las áreas que queden excesivamente mojadas después de pasar la fregadora.
• No enjuague el piso después de limpiarlo.
• Deje que el piso se seque por completo
• Aplique una capa delgada y uniforme (2500-3000 pies cuadrados/galón) de Crystal Shield™™ con el sistema de aplicación ProSpeed. Espere entre 20 y 30 minutos a que se seque. La temperatura, humedad y ventilación pueden afectar el tiempo de secado.
• Pula el piso con TASKI® Crystal Shield™™ para limpiar y pulir #2
• Aplique una segunda capa delgada y uniforme (2500-3000 pies cuadrados/galón) de Crystal Shield™™ con el sistema de aplicación ProSpeed.

PARA MEJORES RESULTADOS:

- No lo use en superficies con una temperatura inferior a 50 °F/10 °C.
• Para evitar la contaminación, no vuelva a colocar el producto sin usar en el recipiente original

NOTA: Los pisos estarán resbalosos al estar mojados o contaminados con materiales extraños. Limpie los derrames y materiales extraños inmediatamente. No está diseñado para uso en exteriores. Cumple con los requisitos de ASTM D-2047 sobre resistencia a resbalones.

Pisos de caucho: Para una apariencia óptima, el uso alternativo de este producto en dilución estándar y el desengrasante Profi™™ una vez que logra el brillo deseado. En pisos de caucho muy desgastados aplique hasta tres capas del limpiador por emulsión Wiwax™™ usando las instrucciones de limpieza para trapeador y cubeta con una relación de dilución 1: 1 hasta lograr el brillo deseado. Si se desea alto brillo, aplique en su lugar, tres capas del acabado para pisos Carefree.

Table with 2 columns: Datos técnicos and Wiwax™/MC. Rows include Color/forma, pH, Aroma, and Vida útil.

Table with 4 columns: Producto, Tamaño del paquete, Dilución, and Código del producto. Includes Wiwax™/MC product details.

Manipulación segura

Asegúrese de que sus empleados lean y comprendan la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad antes de utilizar este producto. La etiqueta contiene instrucciones de uso y tanto la etiqueta como la hoja de datos de seguridad contienen advertencias de peligro, consejos de prudencia y procedimientos de primeros auxilios. Las hojas de datos de seguridad están disponibles en línea en www.diversey.com o por teléfono al 888.352.2249. El uso o disolución inapropiada podría tener como resultado daño a las superficies y lo como consecuencia peligros para la salud y físicos que corresponden a aquellos del concentrado.