



## HEAVY WAX PLUS

### ACABADO ACRÍLICO PARA PISOS DE ALTO BRILLO Y DE FÁCIL APLICACIÓN.

- ▲ Producto resistente a detergentes neutros y ligeramente alcalinos.
- ▲ Resiste las marcas de zapatos y ralladuras.
- ▲ Posee una excelente nivelación evitando las marcas de la mopa. Puede ser aplicado en capas finas como gruesas.
- ▲ Responde de forma óptima al abrillantado de alta velocidad, pero también puede ser abrillantado con máquinas convencionales de 175 rpm utilizando pad de combinación natural sintético.
- ▲ Su abrillantado periódico elimina las marcas en el piso y consigue un brillo luminoso y claro.
- ▲ Se encuentra disponible en color rojo, negro e incoloro.

#### USO

Heavy Wax Plus puede ser ocupado en pisos sintéticos y de piedra, como baldosas y terrazo.





# HEAVY WAX PLUS

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	: Líquido lechoso
Olor	: Acrílico
Color	: Rojo, negro e incoloro
pH (Solution al 100%)	: 8,0 - 8,6
Gravedad Específica	: 1,01 a 1,03
Sólidos no volátiles	: 18%

## INSTRUCCIONES DE USO

**Aplicación inicial:** Remueva restos de ceras antiguas utilizando Quik Fill 320. Recoja y enjuague 2 ó 3 veces.  
 Aplique Heavy Wax Plus en forma uniforme con mopa o microfibra. Deje secar y aplique capas sucesivas de la misma manera.

**Mantenimiento:** Mantenga y lave con Quik Fill 310 utilizando vacuolavadora.  
 Abriente en forma regular con máquina de propano (2 a 3 veces por semana). Mensualmente aplique 1 a 2 capas de Heavy Wax Plus para mantener el nivel de brillo, eliminando marcas y rayas o cuando sea requerido.

**Rendimiento:** Heavy Wax Plus rinde de 50 m<sup>2</sup> a 70 m<sup>2</sup> por litro, dependiendo del método de aplicación y la porosidad del piso.  
 No aplique con otros productos químicos. Los pisos mojados pueden ser resbaladizos. Evite el paso de peatones con anuncios o barreras.  
 Para instrucciones específicas de uso, consulte con su representante Ecolab.

## ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantener el contenedor en un área fresca y bien ventilada. No almacenar por encima de la siguiente temperatura: 50°C. Utilice envases plásticos de alta densidad, preferentemente herméticamente cerrados. No mezcle con agua.

## CUIDADO AMBIENTAL

No eliminar a cursos o fuentes de agua, puede alcalinizar la zona de contacto.  
 Realice triple lavado de los envases antes de eliminarlos de acuerdo a las autoridades competentes o disponerlos para reciclaje. Eliminar en vertederos autorizados y dentro de los límites de concentración aceptados.

## PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto Ocular:** En caso de contacto, enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua fría. Quítese los lentes de contacto, si los usa. Mantenga los párpados levantados y siga enjuagándolos durante 15 minutos. Consulte a un médico, si persiste la irritación.

**Inhalación:** Retirar a la persona a un lugar ventilado. Si muestra signos de intoxicación llame a un centro Toxicológico.

**Ingestión:** Enjuague la boca con abundante agua, después dé a beber uno o dos vasos de agua. No induzca vómito. No suministrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. Obtenga atención médica si presenta síntomas.

**Contacto con la Piel:** Lavar con abundante agua el área afectada. Remueva ropas y calzado contaminados y lávelas antes de volver a usarlas. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES  
 CONTACTE A UN MEDICO O UN CENTRO TOXICOLOGICO**

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame al Centro de Información Toxicológica CITUC: 2635 3800. Hospital Clínico de la Universidad Católica.  
 Atención las 24 horas del día los 365 días del año.

## PRECAUCIONES

Al manipular el producto concentrado, puede generar irritación ocular y epitelial.

No tiene antídoto, tratamiento sintomático.

Protéjase los ojos, la piel y las membranas mucosas del contacto con este producto o sus soluciones, utilizando equipo de protección personal resistente a químicos (Guantes de PVA o neopreno resistentes a químicos y gafas).

Para su mayor protección consulte hoja de datos de seguridad.

CLASIFICACION DE RIESGO  
 NCh. 1411

