

<b>Descripción</b>	<p>Cera autobrillante para pisos, con un alto poder limpiador que elimina la suciedad, los malos olores y proporciona un brillo perdurable en las superficies.</p> <p><b>Composición química:</b> Dispersión polimérica hidrosoluble de consistencia acuosa y color blanco, a base de ceras y resinas plastificantes.</p>		
<b>Aplicaciones</b>	<p>Ideal para limpiar, dar brillo y proteger pisos de baldosas, mármol y granito natural sin necesidad de utilizar máquina lustradora. Con un mantenimiento continuo los pisos mejoran y mantienen su brillo por mucho tiempo, sin cambiar de color.</p>		
<b>Ventajas de su uso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Es antideslizante, impermeable y resistente a la lluvia.</li> <li>-Es selladora, llena los poros evitando la acumulación de polvo y tierra.</li> <li>-Restaura sus pisos.</li> <li>-Ayuda a proteger el piso retrasando su desgaste natural.</li> <li>-Indicada para pisos de tránsito intenso.</li> </ul>		
<b>Modo de empleo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Asegúrese que la zona a encerar, esté libre de polvo y suciedades. Se recomienda barrer con un cepillo para limpiar bien el área.</li> <li>-Humedezca un paño o mopa directamente con cera, luego esparza uniformemente sobre la zona a limpiar en un solo sentido para dejar una capa protectora pareja.</li> <li>-Deje secar por unos 15-30 minutos aproximadamente según la cantidad usada y una vez seca, si desea puede pasar una segunda mano.</li> <li>-Pasar un paño seco y suave con pequeña presión sobre la superficie hasta lograr el brillo deseado.</li> <li>-Para superficies que nunca han sido enceradas es posible que se requiera repetir el proceso de encerado más de una vez.</li> </ul> <p><b>Importante:</b> No aplicar directamente sobre maderas naturales.</p>		
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	<p>Debe mantenerse en envases cerrados y a temperatura ambiente. Protegido de la luz directa y prolongada del Sol.</p>		
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>			
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>RANGO DE ACEPTACIÓN</b>		<b>VALORES TÍPICOS</b>
	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>	
<b>Aspecto</b>			Emulsión cremosa y concentrada de color blanco.
<b>Olor</b>			Canela.
<b>pH (al 100%) a 25 °C</b>	7,0	8,0	7,65
<b>Densidad, g/mL</b>	0,950	1,050	1,000