

 <p>Sistema de Gestión De Calidad</p>	Química Maguey Ltda.		Código	FC	8	08	
			Versión			1	
	Formulario		Fecha de Validación	05	11	2019	
	Ficha Técnica		Cláusula Norma:	8			
		Páginas:	1 de 1				

CERA ACRÍLICA AUTOBRILLO QM

CERA ACRILICA AUTOBRILLO QM es una cera polietilénica emulsionada en base acuosa que en su formulación contiene dispersiones de polímeros metalizados, agentes nivelantes y humectantes. Esta combinación proporciona una cera dura de alto brillo, aumentando esto progresivamente luego de sucesivas aplicaciones. Posee además una extraordinaria resistencia y durabilidad.

CERA ACRILICA AUTOBRILLO QM forma películas homogéneas antideslizantes que son resistentes al agua y detergentes. Eliminables sin problemas con agentes de limpieza con contenido amoniacal, escasa absorción de suciedad y presencia de rayas de tacones de los zapatos.

CERA ACRILICA AUTOBRILLO QM es una cera para alto tráfico, recomendada para el tratamiento de todo tipo de pisos duros y sintéticos como: baldosa aglomerada, flexit, pisos cerámicos, linóleo, etc. Debido a su autobrillo, rápido secado y facilidad de aplicación la hacen ideal en aquellas áreas en que se desee un encerado rápido con excelentes resultados de protección y brillo.

Especificaciones Técnicas	pH	8,3 - 9,3
	Peso específico	1,02 - 1,05
	Aspecto	Líquido lechoso de aroma característico
	Estabilidad	2 años a condiciones normales

Instrucciones de Uso:

1. Limpie el piso eliminando suciedad y restos de ceras antiguas con **Limpiador Amoniacado o Removedor de Cera QM**. Enjuague la superficie dos a tres veces con agua limpia y deje secar.
2. Aplique capas finas de **CERA ACRILICA AUTOBRILLO QM** en forma uniforme. Deje secar aprox. 30 minutos y aplique capas sucesivas de la misma manera.
3. Mantenimiento: Mopee y mantenga con **Mantenedor de Pisos QM**. Abrillante para recuperar brillo.
4. Rendimiento: 25 a 35 m²/litro dependiendo del método de aplicación y porosidad del piso.

Precauciones:

Primeros Auxilios	Contacto Dérmico	Lavar con abundante agua el área afectada, si persiste irritación, consultar médico.
	Contacto Ocular	Lavar por 5 minutos con abundante agua, si la irritación persiste, consulte a un médico.
	Ingestión	Dar a beber abundante agua. No inducir vómitos. Consulte a un médico con urgencia.

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
Mantener en envase original cerrado, no mezclar con otros productos químicos
No manipular en áreas pobremente ventiladas