

MC-Duroprop B

Agente de limpieza



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Agente de limpieza de altas prestaciones de base alcalina con elevada capacidad limpiadora

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Elimina suciedades incrustadas y superficiales, idóneo para limpieza básica y limpieza de mantenimiento

CONSEJOS DE APLICACIÓN

Los pavimentos industriales sufren durante el uso la acción de cargas de diversa índole. De la acción de estas cargas se derivan diferentes tipos de suciedad que afectan ópticamente al pavimento. Con el fin de mantener el aspecto y la durabilidad del pavimento industrial de MC, MC-Bauchemie ha desarrollado un sistema de limpieza especial.

MC-Duroprop B está recomendado para su uso sobre todos los pavimentos industriales MC, sean estos de resinas epoxi, poliuretano o acrilato y dar al pavimento un aspecto como nuevo a largo plazo.

Intervalos de limpieza: Una vez aplicado el revestimiento se deberán respetar los tiempos de endurecimiento definidos en la ficha técnica del producto correspondiente.

Posteriormente se debe llevar a cabo una limpieza básica con MC-Duroprop B.

Una vez realizada esta primera limpieza, es recomendable realizar un mantenimiento regular del pavimento. Esto quiere decir que se debe realizar una limpieza de rutina de forma mensual y una cada 6 meses con mayor intensidad, siempre dependiendo del uso del pavimento.

importante: Se debe tener en cuenta que los vertidos de productos químicos agresivos deben ser retirados de forma inmediata. El contacto de forma prolongada de sustancias sobre el pavimento puede tener efectos que afectan al aspecto, coloración o rugosidad del pavimento. También se pueden incrustar materiales sólidos dentro del pavimento por la acción de las suelas del calzado o las ruedas de los equipos utilizados, quedando partículas sólidas incorporadas en la superficie dejando marcas visibles.

Agente de limpieza: Características de producto / ámbito de aplicación: MC-Duroprop B es un agente de limpieza de elevadas prestaciones de base alcalina, especialmente indicado para limpiezas básicas y de mantenimiento de pavimentos industriales. Permite la limpieza sencilla de suciedades incrustadas, formación de películas y restos.

Dosificación / uso: Para una limpieza básica se añaden 0,5 - 2,5 litros de limpiador a 8 litros de agua caliente.

Dependiendo del uso, se reparte sobre la superficie mediante fregona o máquina de limpieza, se deja actuar 5 - 10 minutos sobre la superficie y se trabaja sobre la misma mediante la máquina de limpieza o fregona. Posteriormente se retira el agua sucia, se limpia con agua clara la superficie, se enjuaga y se aspira la superficie.

Limpieza a máquina: Para la limpieza de grandes áreas MC-Duroprop B se puede aplicar con fregadoras-secadoras o máquinas de plato/disco tipo Kärcher, adaptándolo a la dosificación del fabricante.

Indicaciones especiales: Para determinar las cantidades a utilizar en cada caso concreto, recomendamos realizar una superficie de prueba. Los pavimentos industriales tienen un desgaste por el uso que dependerá del espesor de capa y de la carga a la que es sometido. Por esta razón, recomendamos su revisión regular y control para mejorar en caso de ser necesario la superficie.

VALORES TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Características	Unidad	Valor	Comentarios
Densidad	g/cm ³	aprox. 1,05	Todos los datos técnicos son valores de laboratorio determinados a 21 °C ± 2 °C y 50 % de humedad relativa.
Tono de color		amarillento	
Forma de entrega		Envase de 10 l	
Almacenamiento		En envases originales cerrados, protegidos de las heladas, en ambiente fresco y seco (20°C) 12 meses.	
Eliminación de envases		Asegúrese de que los envases de un solo uso están completamente vacíos.	

Instrucciones de seguridad

Tenga en cuenta la información y los consejos de seguridad que figuran en las etiquetas de los envases y en las fichas de datos de seguridad.

Nota: La información contenida en esta ficha técnica se basa en nuestra experiencia y es correcta a nuestro leal saber y entender. Sin embargo, no es vinculante. Deberá adaptarse a los requisitos de cada estructura, a la aplicación específica y a las condiciones locales. Las condiciones específicas de la aplicación deben ser comprobadas previamente por el ingeniero proyectista/especificador y, cuando difieran de las condiciones estándar indicadas, requerirán una aprobación individual. El asesoramiento técnico proporcionado por los consultores especializados de MC no sustituye la necesidad de una revisión urbanística por parte del cliente o sus agentes con respecto a la historia del edificio o estructura. Sujeto a este prerrequisito, somos responsables de la exactitud de esta información en el marco de nuestros términos y condiciones de venta y entrega. Las recomendaciones de nuestros empleados que se desvíen de la información facilitada en nuestras fichas técnicas sólo serán vinculantes para nosotros si se confirman por escrito. En cualquier caso, deberán observarse las normas y prácticas generalmente aceptadas que reflejen el estado actual de la técnica. La información facilitada en esta ficha técnica es válida para el producto suministrado por la empresa del país que figura en el pie de página. Debe tenerse en cuenta que los datos de otros países pueden diferir. Deben observarse las fichas técnicas de producto válidas para el país extranjero correspondiente. Se aplicará la última hoja de datos técnicos con exclusión de las versiones anteriores debidamente sustituidas; deberá observarse la fecha de emisión que figura en el pie de página. Puede solicitarnos la última versión o descargarla de nuestro sitio web. [2300019938]