

limpiador multipisos



INDICACIONES Y DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CleanMax Limpiador Multipisos es indicado para la limpieza simple o pesada en final de obra.

Especialmente desarrollado para limpiar revestimientos cerámicos, porcelanatos, azulejos, piedras naturales y ladrillos vistos, el producto actúa como removedor de residuos de adhesivo de enchape, mortero, cemento, grasas y aceites.

También se encuentra indicado para limpiar los revestimientos cerámicos existentes antes de efectuar el asentamiento en el sistema de superposición.

LIMITACIONES

- No es indicado para mantenimiento o uso diario.
- No aplicar en superficies calientes.
- No aplicar en azulejos metálicos.

COMPOSICIÓN

Agua, butildiglicol, alcohol láurico, alcalinizante, coadyuvante, conservante y colorante C.I. 61.585.

ALMACENAMIENTO Y PERÍODO DE VALIDEZ

Almacenar en un lugar seco, sobre tarimas y en pilas de hasta 4 cajas de altura en su envase original cerrado.

Validez de 2 (dos) años a partir de la fecha de fabricación.

CUIDADOS

Para abrir el envase, fuerce el lacre girando la tapa. Impedir el contacto con los ojos, la piel y la ropa durante la manipulación. Usar guantes de goma, anteojos de protección y botas de goma durante la aplicación. ¡Cuidado! Ingesta peligrosa.

Evitar la inhalación o aspiración, el contacto con los ojos y la piel. En caso de inhalación o aspiración, llevar a la víctima a un lugar aireado. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de ingesta, no provocar el vómito y consultar inmediatamente al Centro de Atención a Intoxicaciones (0800-722-6001) o a un médico con la etiqueta del producto.

NUNCA REUTILIZAR EL ENVASE VACÍO. DESCÁRTELO.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

AGUA: PUEDE FALTAR. NO LA DESPERDICIE.

ADVERTENCIA

- Para la limpieza de juntas, no utilizarlo hasta 7 días después de la aplicación.
- Proteger las piezas metálicas (aluminio, zinc, hierro, cobre, etc.), apliques de oro y pinturas especiales.
- Lavar con abundante agua corriente los objetos y utensilios utilizados, como medida antes de reutilizarlos.
- No mezclar con agua en el envase original.

DILUCIÓN

Comprobar que todas las herramientas estén disponibles, incluidos los anteojos de seguridad y los guantes de goma para protección.

Colocar en un recipiente plástico la cantidad deseada de producto (comprobar el tipo de limpieza según se indica en la siguiente tabla) y mezclar lentamente sobre el agua con un utensilio de plástico.

La proporción de dilución, en función del tipo de limpieza deseada, se indica en el punto "Rendimiento".

APLICACIÓN

Mojar el área por limpiar, eliminar el exceso de agua y luego aplicar el producto refregando con una escoba o un cepillo de nailon. No aplicar sobre áreas muy grandes, para que sea posible removerlo dentro del intervalo establecido.

Dejar actuar el producto entre 5 y 10 minutos, luego frotar con fibra de limpieza manual blanca y suave. Si se utilizan máquinas conservadoras manuales, se debe frotar con un disco blanco. Para limpiar pisos rugosos, utilizar un cepillo de cerdas suaves de nailon. Enjuagar con abundante agua para eliminar la solución aplicada.

Producto no clasificado como peligroso según la Resolución N.º 5232, del 14/12/2016, de la Agencia Nacional de Transportes Terrestres. Producto Sanitario notificado en ANVISA, N.º 25351.188926/2015-53.

No reutilice el envase. Descarte el envase vacío y los residuos del producto en un lugar autorizado por el organismo ambiental regional.

RECOMENDACIÓN TÉCNICA

El producto está listo para la limpieza pesada. Para una limpieza intermedia o ligera, aplicar la recomendación de dilución indicada en la tabla. Probar la proporción de dilución antes de comenzar la limpieza, ya que este producto puede manchar la superficie si existe incompatibilidad con el tipo de cubierta. Se recomienda realizar la prueba en un área pequeña (lugar discreto, iluminado y de fácil acceso para ejecutar y observar), procediendo a la limpieza según se indica en el punto de aplicación.

De ser necesario, consultar al fabricante de la cubierta respecto del método de limpieza.

RENDIMIENTO

Tipo de Limpieza	Dilución	Rendimiento
Ligera	(1:10) 1 parte de producto por 10 partes de agua	Aproximadamente 25 m ²
Intermedia	(1:5) 1 parte de producto por 5 partes de agua	Aproximadamente 15 m ²
Pesada	Puro	Aproximadamente 3 m ²

Esta tabla considera valores de referencia de rendimiento que pueden variar en función del tipo y nivel de suciedad, tipo de cubierta utilizada, porosidad de la superficie, etc.