

Concrete Clean.

Concrete Clean es un limpiador de alto rendimiento con componentes de bajo impacto ambiental formulado específicamente para suelos de microcemento.



Propiedades

- Ecológico.
- Biodegradable.
- Altamente eficaz en la limpieza doméstica. Apto para todo tipo de superficies.
- Detergente ligeramente alcalino, de baja espuma, pero extraordinario poder desengrasante, desincrustante y emulsionante.
- Remueve casi todo tipo de suciedad como grasas, restos de alimentos, marcas de cal, aceite, vino, sangre, chocolate, etc.
- Para limpieza de cocinas, hornos, baños, suelos, cristales, azulejos, manchas enropa, tejidos, etc. Especialmente para el mantenimiento del microcemento.
- Conforme al Reglamento (CE) nº 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de marzo de 2004, sobre detergentes.

Usos y campos de aplicación

Concrete Clean está especialmente indicado para la eliminación de casi cualquier clase de suciedad, con un gran poder de penetración, eliminando las manchas incrustadas. Especialmente recomendado para la limpieza del microcemento.

Para uso general, tanto en paredes y suelos. En especial en superficies como mármoles, granitos, azulejos, cerámica, gres, hormigón pulido, acero inoxidable, microcemento, vitrocerámica, vidrio, etc.

Elimina eficazmente: grasas, aceites, restos de alimentos, suciedad doméstica, marcas de cal, etc.

Debido a su carácter tensoactivo y solvente permite la limpieza y eliminación de grasa y suciedad en profundidad, especialmente en superficies porosas. Muy recomendado para la limpieza y mantenimiento en cocinas, baños, suelos, comedores, etc., ya que gracias a su acción secuestrante, permite remover los restos de biofilm, alimentos y cualquier otra suciedad que se genere contribuyendo al correcto mantenimiento de las mismas.

Se puede aplicar desde puro hasta diluido 1:20 en agua, en función del tipo de superficie y del grado de suciedad a eliminar. Cuanto más concentrado, mayor rapidez y poder de acción.

En viviendas, oficinas, comercios, baños, comedores, hornos, microondas, vitrocerámicas, mesas y encimeras, puños y cuellos de ropa, lavabos, grifos, etc. Tras su aplicación, debe aclararse con agua la superficie tratada para eliminar los restos de producto.

Rendimientos

Su rendimiento puro es de 165 - 250 mL/m² de producto aproximadamente; diluido 1:5 en agua de 33 - 50 mL/m²; y diluido 1:20 en agua de 10 - 12,5 mL/m², según el grado de suciedad, el tipo de soporte y absorción.

Características

- Concrete Clean es un limpiador detergente concentrado alcalino a base de alcoholes y tensoactivos especiales, libre de EDTA, cloro, fosfatos y amoníaco
- Soluble en agua.

Datos técnicos

- Color: Verde
- Apariencia: Líquido transparente
- Densidad: 1,04 ± 0,02 g/cm³
- pH: 9-10
- Diluyente: Agua

Aplicación

En Microcemento:

Utilizar 40-50 mL de producto por cada 5 L de agua. Aplicar con fregona y aclarar.

Importante: antes de emplear Concrete Clean, esperar al menos dos semanas desde la aplicación del barniz Concrete Finish WT o Concrete Finish DSV, para garantizar su correcto curado y así evitar dañarlo.

Usos generales:

La aplicación se efectúa concentrado y/o en disolución ayudándose mediante cepillo de cerdas sintéticas, pulverizador, esponja, estropajo o mediante maquinaria de limpieza adecuada. Se puede aplicar desde puro hasta diluido 1:20 en agua, según el grado de suciedad de la superficie y el tipo de material soporte.

Se recomienda frotar con cepillo en las zonas tratadas para facilitar la acción del limpiador. Dejar actuar de 5 a 15 minutos para conseguir una limpieza en profundidad. Aclarar con agua antes de que seque el producto y la suciedad disuelta. La limpieza con agua caliente puede favorecer la acción del Concrete Clean.

Para tareas de mantenimiento se puede diluir hasta 1:20 el producto. Se puede emplear como fregasuelos para la limpieza y mantenimiento de suelos en general.

En grandes superficies, realizar pruebas previas en lugares poco visibles hasta encontrar la disolución adecuada para cada superficie y grado de suciedad, con el fin de determinar el rendimiento medio.

Precauciones especiales

Producto irritante. En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos y buscar asistencia médica. En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón. Nunca utilizar disolventes o diluyentes. No ingerir. En caso de ingestión no provocar vómitos y buscar atención médica inmediatamente.

- Se recomienda cumplir con las siguientes medidas:
- Buena ventilación.
- Uso de mascarilla con absorbente químico.
- Gafas protectoras para evitar las salpicaduras.
- Guantes de goma.

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente. Para evitar que el producto se seque o espese cerrar la tapa después de cada uso. Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 1 año desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.

Presentación

Se presenta en envases plásticos de 1 y 5 litros.

Limpieza de herramientas

Las herramientas se lavan con agua, inmediatamente después de su uso, dejando secar.