

Limpiador químico desincrustante

CAMPOS DE APLICACIÓN:

Limpieza de fachadas
Limpieza de piscinas
Eliminación de restos de mortero en ladrillo u hormigón
Limpieza de sedimentos de óxido y/o restos de metales
Limpieza de eflorescencia y restos de cal

COMPOSICIÓN:

Es una combinación única de material de base ácida, inhibidores y agentes de dispersión.

PROPIEDADES:

Rápida acción desincrustante de restos de mortero, hormigón, salitre, restos de borada...
Acción no corrosiva con vidrio, plástico y muchos metales
Extraordinario poder desincrustante para la extracción de muchos de los sedimentos de tipo inorgánico comúnmente hallados en la industria de la construcción.

MODO DE UTILIZACIÓN:

- 1) Para la limpieza en trabajos de ladrillo: mojar previamente la superficie con agua, frotando a continuación las zonas afectadas con una disolución de Basterlim y agua. Las proporciones de la disolución empleada variarán según la suciedad del soporte, pero debe oscilar entre 1/1 y $1/4$ Basterlim / Agua. Cuando la acción ha terminado, lavar con agua limpia.
- 2) Para camiones de hormigón premezclado, mezcladores de hormigón, carretillas, etc., Basterlim debe ser aplicado en abundancia con una escoba blanda sobre los sedimentos y dejando que se empape durante la noche si es posible. Si la superficie del sedimento o depósito se rompe por medios mecánicos ayudará a la penetración del material y dará mayor rapidez a la operación. En casos en que el sedimento es importante, puede ser necesario un tratamiento adicional de Basterlim. Al finalizar el tratamiento, los sedimentos o restos disueltos y los materiales sueltos insolubles deben ser cepillados y limpiados. Para herramientas pequeñas, etc., puede emplearse Basterlim en baño. Las herramientas deben permanecer en el baño durante la noche, después se sacarán y secarán con agua limpia para extraer todo el material adherido.
- 3) Para limpiar suelos, sígase la misma técnica que en el apartado 1), salvo que hay que emplear una escoba de púas para la aplicación de Basterlim.
- 4) Para la extracción de óxido y otros sedimentos (desenfofrante, restos de yeso), las técnicas a seguir son similares a las expuestas, teniendo en cuenta que Basterlim es un material de base ácida y que es necesario un lavado completo con mucho agua antes de volver a emplear las herramientas o el equipo.
- 5) Para el ataque de suelos de hormigón con vista a extraer lechadas y proporcionar un agarre mecánico antes de colocar revestimientos o capas de resina superficiales, hay que diluir Basterlim en agua, según la condición del suelo y el ataque requerido. La solución debe ser aplicada en la proporción de aproximadamente 2 m² por litro. Las proporciones de dilución se hallarán normalmente entre 1-2 y 1-4.
- 6) Para extraer restos de agua dura de tubos, tanques, etc., trátase con una solución de 1 parte de Basterlim y 2 partes de agua, y una vez cesada la efervescencia, limpiar con abundante agua hasta eliminar todo resto de sedimentos y solución Basterlim.



DATOS TÉCNICOS:

Base: Ácida con inhibidores y agentes de dispersión

Color: Verde

Densidad: 1.08 aprox.

CONSUMO:

Tipo de suciedad	Limpiador	Agua	Consumo aprox.
Fuerte	1 kilo	2 litros	200-300 gr/m ²
Normal	1 kilo	4 litros	100-200 gr/m ²

Para limpiezas de suelos con suciedad sin restos de mortero ni de lechada, aconsejamos probar con una dosificación 0,5 Kilo de Bastherlim por 10 litros de agua. Si con esta dosificación no saliera la suciedad ir añadiendo más Bastherlim.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

Limpiar las herramientas inmediatamente después de usarlas con agua abundante.

PRESENTACIÓN:

Garrafa de 25 litros

CADUCIDAD Y ALMACENAMIENTO:

Tiene un periodo de almacenamiento de 24 meses en lugar fresco, bien ventilado y lejos de sustancias oxidantes.

BASTHER HISPANIA, S.L.

Av. De las Canteras, 100 naves 29 y 30

P.I. Valmor – 28343 Valdemoro

Madrid – España. Tel. +34 918084809

www.bastherhispania.es

basther@bastherhispania.es

05/07/22

Basther Hispania garantiza sus productos frente a defectos de fabricación. Las especificaciones y demás información sobre producto de este documento se basan en datos obtenidos de investigación propia, ensayos de laboratorio y la práctica. Al no controlar la aplicación del producto por el cliente, Basther no acepta ninguna responsabilidad derivada del uso de sus productos. Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha se basan en nuestra propia experiencia, por lo que podrían variar debido a las diferentes condiciones de obra. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Esta ficha podrá ser modificada sin previo aviso.