

**1. NOMBRE DEL PRODUCTO****LIMPIADOR FINAL DE OBRA****2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Limpiador Final de Obra es un producto líquido base agua, formulado especialmente para facilitar el retiro de residuos que generan los materiales usados en obra y que son de base cemento. Bien sea en obra nueva o remodelación.

**Usos**

- Este producto ha sido formulado para la limpieza de revestimientos cerámicos en pisos y paredes.
- También puede usarse en la limpieza de fachadas de ladrillo.
- Puede ser empleado en la limpieza de piedras naturales y artificiales no sensibles a ataques ácidos.
- El producto permite ser usado en zonas interiores o exteriores

**3. VENTAJAS**

- No produce eflorescencias a los revestimientos en el tiempo.
- El producto no requiere mezclas para su aplicación.
- Muestra resultados de forma casi inmediata.
- Es especial para eliminar manchas de óxido sobre el revestimiento.
- Es fabricado bajo procedimientos ISO 9001.
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona

**4. PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Limpiador Final de Obra viene en presentaciones de, botella por 540 ml y garrafa por 4000 ml; en forma líquida y de color azul.

Se almacena en cajas por 24 unidades de 540 cc y 6 unidades de 4000 cc. Utilice plancha 120 unidades de 540cc o 30 galones a una altura de 6 niveles por estiva. No arrume más de 1 estiba de altura.

Se debe almacenar en un lugar seco y fresco, a temperatura ambiente, lejos de fuentes de calor y de la luz directa del sol. Mantener el recipiente cerrado cuando no está en uso. El producto tiene una vida útil de 2 años

a partir de su fabricación, conservado en ambientes secos y en su empaque original.

**5. PROPIEDADES****Tabla de rendimiento (En el caso de pisos)**

	Rendimiento en m <sup>2</sup> x presentación	
Formato	540 cc	4000 cc
20 X 20	7	52
30 X 30	10	74
40 X 40	13	96
60 X 60	17	125

El consumo real del producto depende también del estado de manchas o incrustaciones de la superficie sobre la cual se aplique.

Color	Azul
Apariencia	Líquido fluido
pH del producto	Menor a 1.0
Densidad	1.17 a 1.19 g/ml
Temperatura de aplicación	Entre 4°C y 35°C.

**Características del producto**

Contiene ácido inorgánico, tensoactivo, colorante y fragancia.

**6. APLICACIÓN**

- Se recomienda realizar pruebas antes de la aplicación en un espacio poco visible, para corroborar que no hay cambios en el brillo o el color del revestimiento.
- Elimine de la superficie los residuos gruesos e incrustados de cemento con una espátula antes de aplicar el producto.
- Aplique con brocha o escoba, tratando de humectar todas las manchas o incrustaciones presentes. La cantidad de producto a aplicar depende del grado de cera, suciedad adherida o porosidad de la superficie.
- Permita que el producto actúe durante 5 a 10 min.
- Frote con un estropajo suave o abrasivo, o un cepillo de cerdas plásticas duras según las características de la superficie.
- Antes de que el producto se seque, enjuague con abundante agua y con estropajo.
- En caso de suciedad más difícil, repetir la aplicación.

**7. PRECAUCIONES Y LIMITACIONES**

Limpiador Final de obra está garantizado como producto, por lo tanto tenga en cuenta:

- No mezcle este producto con otros productos químicos.
- Este producto no es inflamable.
- Producto corrosivo. Observe las recomendaciones de seguridad para su transporte, uso y

almacenamiento, y la protección de otros materiales con los que pueda entrar en contacto.

- Use guantes y gafas para su aplicación.
- Si no tiene experiencia previa del comportamiento de este producto sobre un material específico, antes de generalizar su uso realice una prueba en una zona pequeña, preferiblemente sobre piezas no instaladas o en lugares poco visibles, para comprobar el funcionamiento, el aspecto de la superficie tratada y el tiempo de exposición que requiere el material.
- Puede deteriorar la apariencia y color en superficies como boquillas, morteros, ladrillo, revestimientos, concretos.
- Si se derrama el producto, se debe limpiar de inmediato la superficie.
- No usar sobre materiales no resistentes a ataques ácidos como mármol, granito o piedras calcáreas.
- Tampoco use sobre baldosas de cemento, ya que este producto les quita el brillo y ataca el cemento.
- No use sobre piedras desconocidas si se presenta efervescencia.
- No se debe mezclar con materiales alcalinos pues se pierde su efecto.
- El resultado final dependerá de la experiencia y habilidad del aplicador y su correcta orientación.
- Producto ácido que irrita los ojos y la piel, y puede causar quemaduras. En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, levante y separe los párpados para asegurar la remoción del producto; si la irritación persiste acuda al médico.
- El producto es tóxico por ingestión y puede causar quemaduras severas. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

el pH sea neutro, se puede disponer. El empaque del producto es un residuo reciclable luego de ser lavado con abundante agua.

Aire:

Se debe tener en cuenta la posible emisión de vapores en ambientes cerrados

Agua:

Evite que el producto sea vertido en el alcantarillado o en fuentes de agua. En caso de existir derrames al alcantarillado, realice una neutralización del éste con cal o detergente alcalino y termine de retirar los residuos con abundante agua.

Consulte la Hoja de Seguridad del Producto para mayor información sobre medidas de seguridad y manejo ambiental.

## 8. PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

**Lámina con tres estropajos marca Rubi** para una limpieza mas efectiva.

## 9. MEDIDAS DE SEGURIDAD

Toxicidad:

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite el contacto del producto con la piel y los ojos, así como la manipulación en áreas cerradas. No ingiera ni inhale. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico.

Durante la manipulación del producto se recomienda el uso de protección respiratoria certificada, guantes, mangas protectoras para la piel o camisa de manga larga y gafas. Este producto no es inflamable.

Seguridad Ambiental:

No existen datos ambientales que indiquen nocividad de este producto para el medio ambiente. Con el fin de evitar la contaminación, se debe tener en cuenta lo siguiente:

Suelo:

Neutralice el producto con cal u otro material alcalino antes de efectuar su disposición. Luego de verificar que