

Limpiador de cerámicas

- Elimina restos de obra
- Limpia eflorescencias

## APLICACIONES

Limpiador de restos de obra (mezcla adhesiva, pastina, cal, yeso, etc.), hongos, sarro y demás manchas de similar intensidad sobre superficies cerámicas y juntas.

Ideal para extraer eflorescencias, manchas de aceite y grasa.

Uso exterior e interior.

## RECOMENDACIONES DE USO

Antes de aplicar el producto, hacer un ensayo previo sobre una pequeña superficie del revestimiento a tratar.

Previamente mojar con agua las superficies muy porosas y las juntas.

**Nota :** Si desea mas información, solicítela a través de nuestra de línea de consulta **Servi Plus**.

## OBSERVACIONES

Por su carácter ácido usar gafas, guantes y botas de protección.

Realizar una prueba de aplicación del producto sobre la pieza y la pastina antes de su uso.

Proteger las superficies metálicas del contacto con el líquido.

Verificar previamente reacciones eventuales del soporte.

## COMPOSICIÓN

Limpiador de cerámicas.

## MODO DE EMPLEO

Diluir 1 parte de **weber limpiador cerámicos** en 1 parte de agua limpia, aplicar sobre la superficie a tratar y dejar actuar aprox. 3 min.

Con ayuda de un cepillo o esponja abrasiva frotar el área a limpiar.

Lavar la superficie con agua en abundancia.

De persistir la mancha, repetir el proceso utilizando **weber limpiador cerámicos** sin diluir.

## MÁS INFORMACIÓN

### PRESENTACIÓN



Envase plástico de 1 litro.  
Envase plástico de 5 litros.

### FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo limpiar cerámicas sin dañar o manchar la superficie?
- ¿Cómo renovar y habilitar un piso en menor tiempo?
- ¿Cómo lograr una terminación óptima y de tendencia con el tomado de juntas?
- ¿Cómo tomar juntas entre piezas de baja absorción?

## RENDIMIENTO

---

1:1 = 12 m<sup>2</sup>/lt - Puro = 6 m<sup>2</sup>/lt.

## CONSERVACIÓN

---

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en el envase original cerrado, no expuesto al sol, y al abrigo de heladas o del fuerte calor.