

## Ficha Técnica



# REMBER

C/ Reyes Magos, nº 14 28009 Madrid  
Tlfs 91-8757060 Fax. 91-8757061

---

## QUITACEMENTOS Y RESTOS DE OBRA SUPERCONCENTRADO

PIEDRAS NATURALES Y ARTIFICIALES, BALDOSAS, PLACAS, INCLUSO DE ASFALTO,  
BALDOSÍN CATALÁN, BARRO, GRES, GRESITE, ETC.

---

- Denominación:** REMBEREX
- Descripción:** Producto cristalino blanco ( no contiene ácido clorhídrico).
- Aplicaciones:** Para quitar manchas y velos de cemento de todos los suelos, así como otros restos de obra y suciedad.  
Al limpiar no se liberan vapores irritantes para el usuario ni que puedan atacar a metales que se encuentren cercanos, como ocurre con formulaciones basadas en ácido clorhídrico o agua fuerte. La disolución REMBEREX es ácida aunque mucho menos agresiva que la resultante de otros ácido minerales. Es conveniente proteger el hierro, el cinc, el plomo, el aluminio, etc. de salpicaduras.  
Por ser un material en polvo, envasado en plástico, su manejo en el transporte es simple y no tiene el peligro de los líquidos ácidos.
- Modo de Empleo:** Humedecer la superficie previamente con agua. Dependiendo del espesor del velo de cemento y de las características del suelo y su resistencia a los ácidos, se usa en una solución con agua de 1:20 (una parte de REMBEREX por veinte de agua), hasta 1:4.  
Si las piedras son muy resistentes, se puede incluso echar el REMBEREX en polvo encima de las superficies que se van a limpiar y luego humedecerlo con agua.  
Bajo una especie de efervescencia se disuelve entonces el velo de cemento. Al mover la solución hacia otro sitio sucio se reconoce por esta especie de hervir que la misma todavía tiene suficiente poder activo para limpiar.

En el caso de baldosa de cemento, terrazo, encachados, etc., deben utilizarse concentraciones de 1:20 e incluso menores. En estos casos, y sobre todo si las piedras son además muy porosas y absorbentes, conviene saturarlas previamente con agua. Algunas veces la suciedad endurecida hace necesario restregar fuerte con un cepillo de raíz. Trabajar por zonas pequeñas. No debe emplearse sobre superficies sensibles a ácidos como mármoles y piedras calizas. En el caso de duda hacer siempre una prueba previa con tiempos de actuación mínimos y concentraciones bajas. Una vez limpia la superficie, aclarar varias veces con agua. REMBEREX está especialmente indicado en primeras limpiezas de pisos.

**Rendimiento:** Depende del grado de suciedad, oscilando entre 5 ó 40 grs. por m<sup>2</sup>.

---