

ELIMINA CEMENTO CAPA GRUESA

APLICACIONES

OK solutions® “elimina cemento capa gruesa” es un preparado ácido, especialmente formulado para eliminar los restos más persistentes de cemento manchas producidos por el óxido, cal salitre, yeso, humedad y herrumbre, acumulados en obras y fachadas. Puede aplicarse para el tratamiento de suelos y azulejos de cerámica, gres, baldosas, terracota, suelos rústicos, ladrillo cara vista y piedra natural de naturaleza no caliza como la piedra pizarra, granito, la arenisca, la cuarcita, etc.

CARACTERIZACIÓN

Aspecto: líquido

Color: ligeramente amarillento.

Olor: característico.

Densidad: 1.085 ± 5 g/l.

pH: < 1

Principios activos: Ácidos inorgánicos, ácido clorhídrico, tensioactivos no iónicos.

MODO DE EMPLEO

Dosificación: Para restos persistentes de cemento diluir en la proporción 1:4 (una parte de producto en cuatro de agua). Para eliminar manchas de humedad, restos de obra y salitre diluir en la proporción 1:10 (una parte de producto en diez de agua).

En las diluciones siempre añadir el preparado sobre el agua. **Nunca** añadir agua al preparado.

Uso: Antes de realizar la limpieza con ácido, asegurarse que la superficie a tratar y las juntas hayan fraguado durante un mínimo de 14 días. Barrer la superficie a tratar, eliminando los restos de suciedad y polvo acumulados. Empapar especialmente bien con agua la superficie a tratar, y aplicar el producto según la dilución apropiada con la ayuda de un cepillo en áreas no mayores de 10 m². Dejar actuar de 5 a 10 minutos, manteniendo la superficie tratada siempre húmeda con la dilución, teniendo especial atención en superficies verticales. Frotar profundamente con un cepillo y aclarar con agua abundantemente asegurándose que no quedan restos de producto. Repetir el tratamiento en las zonas donde persistan las manchas.

Evitar ensuciar el producto y las diluciones con los útiles de limpieza usados.

Útiles de ayuda: Escobas y mopas para eliminar el polvo y suciedad acumulados, cepillos y estropajos nuevos y resistentes a los ácidos para frotar y eliminar los restos de cemento y manchas blancas. Usar cubos para realizar las diluciones y procurar no ensuciarlas con los útiles de limpieza usados. Recomendamos cubos llenos de agua o manguera para mojar la superficie a tratar, antes de la limpieza con ácido o para su posterior eliminación. Recomendamos el uso de paños o fregonas nuevos para enjuagar el producto.

Rendimiento: 20 – 50 m²/l., según dilución realizada.

IMPORTANTE

No usar en suelos de mármol y terrazo. No se debe utilizar para el tratamiento de travertino, algún tipo de piedra pizarra, baldosas de cemento, ni superficies que puedan ser atacadas por ácidos, tales como acabados metálicos (de aluminio, cromados...), suelos pulidos, en superficies pintadas, etc. **Probar el producto en una zona no visible antes de realizar el tratamiento.** Proteger las zonas sensibles a los ácidos. Asegurarse de la total eliminación del ácido para evitar la posible aparición de manchas blancas. La limpieza habitual y repetitiva con productos ácidos puede dañar las superficies tratadas.

PRECAUCIONES

Irritante.

No ingerir. No mezclar en combinación con productos a base de cloro activo. Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua y acúdase a un médico. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Se recomienda el uso de guantes impermeables adecuados (neopreno, nitrilo, látex) y el uso de gafas de protección adecuadas. Quitarse las ropas contaminadas y lavar con agua abundante la zona del cuerpo afectada.

* Los datos, recomendaciones e instrucciones de la presente ficha técnica corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y realizados de acuerdo al buen hacer profesional, con lo que declinamos cualquier responsabilidad que se derive de un uso incorrecto de la misma.

Distribuido por; **Dipistol S.A.** www.dipistol.com
Tel: 93 301 00 36 Fax: 93 412 48 30