



## FloorPro agente para cristalizado RM 749

Agente cristizador para tratar y endurecer suelos de mármol, terrazo y hormigón granulado. El suelo cristalizado es más duro y resistente.



### Propiedades

- Eficaz cristizador para suelos de piedra con contenido en calcio, como mármol, terrazo y hormigón granulado
- Proporciona una superficie resistente mediante la compactación de la piedra
- Le otorga de nuevo brillo
- El carácter de la piedra se mantiene
- Facilitará la limpieza de la superficie (retrasa la aparición de suciedad)
- Muy rentable
- Tras la aplicación es inmediatamente transitable
- Sin NTA

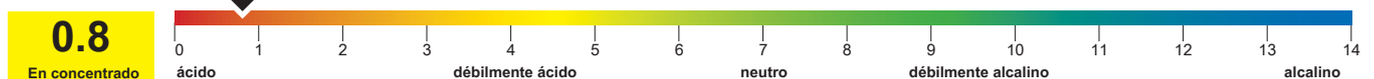
### Lugares de aplicación:

<b>Servicio en vehículos:</b>	Suelos de piedra con contenido en calcio
<b>Limpieza de edificios:</b>	Suelos de piedra con contenido en calcio
<b>Hoteles, gastronomía, catering:</b>	Suelos de piedra con contenido en calcio
<b>Municipios:</b>	Suelos de piedra con contenido en calcio
<b>Tiendas:</b>	Suelos de piedra con contenido en calcio

### Posibilidades de procesamiento

- Fregadoras-aspiradoras
- Equipos monodisco

### Valor de pH



### Tamaños del bidón

10 l

### Referencia

6.295-284.0

## Aplicación:

### Cristalización

- Limpie a fondo la superficie.
- Aclárelo con abundante agua limpia y deje absorber hasta eliminar por completo los residuos de detergente y suciedad.
- Deje que se seque.
- Provea el equipo con el cepillo / disco adecuado.
- Pulverice el producto por tramos (por m2) en la superficie que hay que tratar.
- Distribuya el producto uniformemente con la fregona.
- Pula la superficie inmediatamente con el equipo.
- En caso necesario, repita el proceso hasta lograr el grado de brillantez deseado.
- Elimine el cristalizador con mucha agua y un cepillo de serie de la superficie.
- Aspire la superficie con un aspirador en seco y húmedo.

## Indicaciones de procesamiento:

- Compruebe la compatibilidad con los materiales en lugares discretos.
- En caso necesario, lime los desgastes y arañazos pronunciados del suelo antes del tratamiento.
- Para la aplicación solo utilice equipos pulverizadores resistentes a los ácidos.
- Almacenamiento con protección contra heladas.

## Avisos e indicaciones de precaución según las directivas de la CE:

- Indicación de advertencia Peligro
- H302 Nocivo en caso de ingestión
- H290 Puede ser corrosiva para los metales
- H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares
- P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
- P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].
- P405 Guardar bajo llave.
- P501a La eliminación del contenido o recipiente se debe realizar de acuerdo con la normativa local, regional, nacional o internacional.

## Información adicional:

- Hoja de datos de seguridad (MSDS)

## Dosificación y rendimiento:

Contenido:	Tipo de limpieza:	Aplicación previa:	Dosificación:	Suciedad:	Rendimiento:
1000 ml	Cristalización		10 ml/m <sup>2</sup> puro		100 m <sup>2</sup>

## Asesorarle es un placer:

### Kärcher España

Josep Trueta, nº 7  
 Pol. Ind. Font Del Radium  
 08403 Granollers (Barcelona)

T: +34 902 17 00 68 / +34 93 846 44 47  
 F: +34 93 846 55 05  
 E: kar\_central@karcher.es