

# Remover Pro

Detergente desengercante concentrado eco-compatible, para la eliminación de viejas ceras, aceites y grasas en pavimentos de resina, materiales resilientes, mármol, cerámica.

Remover Pro es específico para la preparación de pavimentos Cementoresina e Microresina Floor antes de la aplicación de Care Pro. Idóneo para desengrasar y limpiar a fondo pavimentos cerámicos, de mármol y de gres antes de la aplicación con adhesivos inorgánicos minerales de la línea H40.



## Rating 3

1. Concentrado de elevado poder desengercante y desengrasante
2. Idóneo para la eliminación de viejas capas de Refresher y Care Pro
3. Limpia eficazmente los pavimentos antes de la aplicación con H40 Gel y H40 Revolution

- × VOC Very Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Campos de aplicación

### → Destinos de uso:

Tratamiento desengercante profesional para la limpieza y eliminación de Refresher, Care Pro o ceras y protectores acrílicos en dispersión acuosa de:

- Pavimentos continuos Cementoresina
- Pavimentos continuos de Microresina Floor
- pavimento de pvc, goma, linóleo, etc...

Limpieza de fondo de pavimentos de cerámica, gres, mármol antes de la aplicación con adhesivos inorgánicos minerales de la línea

**H40.** Pavimentos interiores en ambientes residenciales, comerciales e industriales.

No utilizar puro (no diluido) para limpiar pavimentos sobre los que no se vaya a colocar un nuevo pavimento. En general, para limpiar y desengercar los pavimentos de madera. Para eliminar capas de ceras al disolvente.

---

## Modo de empleo

### → Preparación

Producto listo para usar.

Para la preparación de pavimentos antes de la aplicación de Care Pro: diluir 1 parte de Remover con 5 – 10 partes de agua templada. Trabajar sobre áreas pequeñas a la vez, de  $\approx 3 \text{ m}^2$ .

Para la limpieza y el desengrasado de pavimentos de cerámica, mármol antes de la aplicación con adhesivos inorgánicos minerales de la línea H40: diluir 1 parte de Remover Pro con una parte de agua templada.

### → Aplicación

Extender la solución en el pavimento y dejar actuar durante  $\approx 5$  minutos. Frotar con un trapo y cepillo o pasar con una máquina para lavar pavimentos debidamente equipada con cepillo rígido y recoger la suciedad. Enjuagar repetidamente con agua limpia para eliminar todos los residuos de suciedad y ceras. Comprobar que se han eliminado por completo las capas de suciedad y cera, a continuación, dejar secar la superficie. Se aconseja proteger los muebles y zócalos adyacentes a la zona de intervención. Asegurarse de que el pavimento esté completamente seco antes de aplicar la siguiente pasada.

---

## Otras indicaciones

→ En el caso de manchas difíciles, para el lavado del suelo, se aconseja el uso de una pulidora orbital con un disco de tejido para la limpieza tipo Pad de color blanco; para eliminar el exceso de agua presente sobre lla pavimentación después de enjuagar se sugiere utilizar la máquina adecuada para el aspirado de líquidos.

→ Si se deben eliminar capas gruesas o muy viejas, se aconseja usar concentraciones más elevadas y tiempos de espera más largos.

→ No dejar secar la solución de Remover Pro sobre el pavimento: eventualmente mojar con

poco agua templada para evitar la formación de manchas.

→ Antes de usar en la limpieza de pavimentos de linóleo, comprobar la resistencia al color: eventualmente aplicar una solución más diluida y dejar actuar brevemente.

→ Composición (recomendación CEE 89/542): tensioactivos no iónicos: 10-15%; disolventes orgánicos no clorados: 15-20%; fosfatos: inferior a 2% ( $P < 0,5$ ).

→ Biodegradabilidad: más del 90% (Art. 7 Ley 26.04.1983 n° 136).

**Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll**

Aspecto	líquido transparente
Envase	bidones 2,5 l
Conservación	≈ 12 meses desde la fecha de producción en envase original intacto
Advertencias	Proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Temperaturas límite de aplicación	da +10 °C
Secado	≈ 1 h
Dilución	de 1:1 hasta 1:10 con agua pura
Rendimiento:	
- producto diluido 1:5 – 1:10	≈ 20 – 30 ml/m <sup>2</sup>
- producto diluido 1:1	≈ 200 – 300 ml/m <sup>2</sup>

Toma de datos a +20 °C de temperatura, 65% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de cada obra.

## Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- eliminar los residuos de acuerdo a las normas vigentes
- proteger de posibles contactos las superficies y manufacturas presentes en los lugares de aplicación
- consultar la ficha de seguridad antes de usar
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – [globalservice@kerakoll.es](mailto:globalservice@kerakoll.es)

 Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en marzo de 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para las eventuales actualizaciones, consultar la web [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.