

# Refresher

Cera nutriente para la prevención del desgaste de pavimentos continuos Cementoresina, Microresina Floor y Microresina Parquet.

Renueva el brillo y garantiza una mayor resistencia al tráfico y al desgaste de pavimentos continuos Cementoresina, Microresina Parquet y Microresina Floor. Ideal para el mantenimiento de los pavimentos de madera barnizados, parquet prebarnizado, PVC, goma y linóleo.



## Rating 4

1. Autoabrillantable y reabrillantable
2. Listo para usar
3. Renueva y regenera las superficies continuas
4. Previene el desgaste y mejora las prestaciones de los pavimentos
5. Aplicable con paño suave o aplicador de cera
6. Restablece y uniformiza el brillo superficial
7. Idóneo para pavimentos continuos

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

---

## Campos de aplicación

### → Destinos de uso:

Cera nutriente para la prevención del desgaste de:

- pavimentos de madera tradicionales
- pavimento de pvc, goma, linóleo
- laminados plásticos
- pavimentos vinílicos
- goma
- linóleo
- Pavimentos continuos Cementoresina
- pavimentos continuos en Microresina Parquet
- Pavimentos continuos de Microresina Floor

Pavimentos interiores en ambientes residenciales, comerciales e industriales.

No utilizar sobre pavimentos de madera en bruto o no barnizados, sobre mármol o baldosas cerámicas, barro cocido, pavimentos absorbentes en general.

---

## Modo de empleo

### → Preparación de los soportes

Pavimentos resilientes: lavar a fondo el pavimento con una solución de SuperSoap (según las indicaciones presentes en la ficha técnica), enjuagar cuidadosamente para eliminar todos los residuos y dejar secar.

Pavimentos de madera: lavar a fondo el pavimento con una solución de SuperSoap (según las indicaciones presentes en la ficha técnica), enjuagar cuidadosamente para eliminar todos los residuos y dejar secar.

Pavimentos continuos: lavar a fondo el pavimento con una solución de SuperSoap (según las indicaciones presentes en la ficha técnica), enjuagar cuidadosamente para eliminar todos los residuos y dejar secar.

### → Preparación

Producto listo para usar. Verter el producto sobre el pavimento diseñando una línea ondulada de 3 – 4 cm de ancho. Trabajar sobre áreas pequeñas a la vez, de  $\approx 3 \text{ m}^2$ .

### → Aplicación

Extender el producto directamente sobre la pavimentación, repasar y distribuir la cera nutriente sobre la superficie con un paño o una mopa de microfibra humedecidos, llevando a cabo una capa fina y uniforme de Refresher. Prestar particular atención y evitar realizar excesos, gotas o acumulaciones de producto. Mantener al mínimo la presencia de polvo y de aire mientras el pavimento está mojado. Dejar secar al menos 1 hora antes de transitar el pavimento. Pasado este periodo de tiempo, si necesario, es posible aplicar una segunda y tercera mano, cruzadas entre sí. Tratar siempre toda la superficie para asegurar un aspecto uniforme y brillante.

### → Limpieza

Limpiar los residuos de Refresher con agua antes del endurecimiento. Una vez seco solo se puede quitar con Remover Pro.

---

## Otras indicaciones

→ Para obtener un efecto homogéneo aplicar espesores uniformes y respetar las cantidades aconsejadas.

→ Para la posterior limpieza de pavimentos tratados con Refresher utilizar SuperSoap según las indicaciones presentes en la correspondiente ficha técnica.

→ Para el mantenimiento de pavimentaciones tratados con Refresher usar el mismo producto según las indicaciones presentes en la correspondiente ficha técnica.

→ Si fuera necesario, aplicar una capa de Refresher en las zonas donde es más evidente el desgaste y en las zonas de mayor tránsito.

→ Para eliminar viejas capas o estratos muy espesos de Refresher usar exclusivamente

detergentes desengrasantes tipo Remover Pro.

→ Durante la aplicación poner atención en no ensuciar el mobiliario presente en la superficie.

→ Para la aplicación no usar fregonas de tiras, de algodón, de esponja u utensilios similares.

→ No usar productos para el lavado y la limpieza de la pavimentación, vidrieras, mobiliario de pH agresivo (1–5 o 8–14) que podría, con un contacto prolongado con la pavimentación, alterar las prestaciones y disolver la capa

→ superficial protectora. Comprobar, como medida preventiva, con el departamento técnico que los productos utilizados para la limpieza no contengan disolventes agresivos o desbarnizantes que puedan causar alteraciones superficiales.


**Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll**

Aspecto	líquido blanquecino
Envase	botellas 1,5 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	de +10 °C a +30 °C
Secado	≈ 1 h
Rendimiento	≈ 15 ml/m <sup>2</sup> por mano

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
- utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C
- aplicar sobre soportes secos
- No añadir conglomerantes o aditivos
- proteger del sol directo y de las corrientes de aire durante las primeras 6 horas
- no aplicar sobre superficies sucias o no cohesionadas
- 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.