

SuperSoap

Detergente neutro al extracto de lavanda para limpieza y cuidado de cualquier tipo de pavimento.

Limpia eficazmente sin deteriorar las superficies de todos los pavimentos continuos Cementoresina, Microresina Floor y Microresina Parquet. Ideal para la limpieza de pavimentos de madera barnizados y aceitados, parquet preacabado, cerámica y gres porcelánico, mármol y piedra natural, laminados plásticos, PVC, goma y linóleo.



Rating 4

1. Concentrado de elevado rendimiento
2. Listo para usar para la limpieza localizada de manchas tenaces
3. Limpia eficazmente sin necesidad de enjuagar
4. Elevada biodegradabilidad
5. Con extracto de lavanda

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

Campos de aplicación

→ Destinos de uso:

Limpieza de:

- pavimentos tradicionales de madera, prebarnizados y aceitados
- pavimentos de bambú barnizados y aceitados
- laminados plásticos
- pavimentos vinílicos
- goma
- linóleo
- mármol, cerámica
- Pavimentos continuos Cementoresina
- pavimentos continuos en Microresina Parquet
- Pavimentos continuos de Microresina Floor

Pavimentos interiores en ambientes residenciales, comerciales e industriales.

No utilizar puro (no diluido). Sobre pavimentos de madera en bruto o no barnizados.

Modo de empleo

→ Preparación

Producto listo para usar.

Diluir con agua templada en relación

SuperSoap : agua = 1 tapón medidor : 3 l.

→ Aplicación

Con una fregona empapada y bien escurrida, frotar la superficie a limpiar. De tanto en tanto, sumergir de nuevo el paño en la solución detergente, escurrir y continuar con la limpieza.

Otras indicaciones

→ En caso de limpieza de pequeñas superficies y/o manchas difíciles, verter SuperSoap directamente sobre un paño húmedo y frotar localizadamente.

Si tras la limpieza, al contraluz, hubiera ligeras sombras, enjuagar bien con agua.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	líquido transparente
Envase	botella 1,5 l
Conservación	≈ 12 meses desde la fecha de producción en el envase original e intacto
Advertencias	Proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Temperaturas límite de aplicación	de +10 °C a +30 °C
Biodegradabilidad	≥ 90%
Rendimiento fregona ≈ 10 g/m ²	dilución ≈ 1 tapón medidor en 3 l de agua

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

 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. 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.