

# Refresher

Cera nutriente per la prevenzione da usura di pavimenti continui Cementoresina, Microresina Floor e Microresina Parquet.

Rinnova la brillantezza e garantisce una maggiore resistenza al graffio e all'usura ai pavimenti continui Cementoresina, Microresina Parquet e Microresina Floor. Ideale per la manutenzione di pavimenti in legno verniciati, parquet prefiniti, PVC, gomma e linoleum.



## Rating 4

1. Autoucidante e rilucidabile
2. Pronto all'uso
3. Rinnova e rigenera le superfici continue
4. Previene l'usura e migliora le prestazioni dei pavimenti
5. Applicabile con panno morbido o vello spandicera
6. Ripristina e rende uniforme la lucentezza superficiale
7. Ideale per i pavimenti continui

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

---

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso:

Cera nutriente per la prevenzione da usura di:

- pavimenti in legno tradizionali e prefiniti verniciati e oliati
- pavimenti in PVC, gomma, linoleum
- laminati plastici
- pavimenti vinilici
- gomma
- linoleum
- pavimenti continui Cementoresina
- pavimenti continui in Microresina Parquet
- pavimenti continui in Microresina Floor

Pavimenti interni in ambienti civili, commerciali e industriali.

Non utilizzare su pavimenti in legno grezzi e non verniciati, su pavimenti di marmo, piastrelle ceramiche, cotto, pavimenti assorbenti in genere.

---

## Indicazioni d'uso

### → Preparazione dei supporti

Pavimenti resilienti: lavare a fondo il pavimento con SuperSoap o se necessario con Remover (secondo le indicazioni fornite dalla relativa scheda tecnica) sciacquare accuratamente per eliminare tutti i residui di sporco e lasciare asciugare.

Pavimenti in legno: lavare a fondo il pavimento con una soluzione di SuperSoap (secondo le indicazioni fornite dalla scheda tecnica) sciacquare accuratamente per eliminare tutti i residui di sporco e lasciare asciugare.

Pavimenti continui: lavare a fondo il pavimento con una soluzione di SuperSoap (secondo le indicazioni fornite dalla scheda tecnica) sciacquare accuratamente per eliminare tutti i residui di sporco e lasciare asciugare.

### → Preparazione

Prodotto pronto all'uso. Versare il prodotto sul pavimento disegnando una linea ondulata di 3 – 4 cm di ampiezza. Lavorare su piccole aree alla volta, di  $\approx 3 \text{ m}^2$ .

### → Applicazione

Stendere il prodotto direttamente sulla pavimentazione, ripassare e distribuire la cera nutriente sulla superficie con un panno o con vello spandicera in microfibra (mop) inumiditi, riportando uno strato sottile e uniforme di Refresher. Porre particolare attenzione evitando di riportare eccessi, gocce o accumuli di prodotto. Mantenere al minimo la presenza di polvere e di aria mentre il pavimento è bagnato. Lasciare asciugare almeno 1 ora prima di calpestare il pavimento. Passato questo lasso di tempo, se necessario, è possibile applicare una seconda e terza mano, tra loro incrociate. Trattare sempre l'intera superficie per assicurare un aspetto uniforme e brillante.

### → Pulizia

Pulire i residui di Refresher con acqua prima dell'indurimento. Una volta essiccato può essere rimosso con Remover Pro.

---

## Altre indicazioni

→ Per ottenere un effetto omogeneo applicare spessori uniformi e attenersi alle quantità consigliate.

→ Per la successiva pulizia di pavimenti trattati con Refresher utilizzare SuperSoap secondo le indicazioni fornite dalla relativa scheda tecnica.

→ Per la manutenzione di pavimenti trattati con Refresher utilizzare lo stesso prodotto secondo le indicazioni fornite dalla relativa scheda tecnica.

→ Se necessario riapplicare uno strato di Refresher nelle zone ove è più evidente l'usura e nelle zone di maggior traffico.

→ Per rimuovere vecchie pellicole o strati troppo spessi di Refresher utilizzare esclusivamente

detergenti deceranti tipo Remover Pro.

→ Durante l'applicazione porre attenzione a non sporcare mobilio riportato sulla superficie.

→ Per l'applicazione non usare mop in strisce, di cotone, di spugna o strumenti simili.

→ Non usare prodotti per il lavaggio e la detersione della pavimentazione, vetrate, mobilio a pH aggressivo (1–5 o 8–14) che potrebbero, con un contatto prolungato sulla pavimentazione, alterarne le prestazioni e sciogliere lo strato protettivo superficiale.

→ Verificare preventivamente con l'ufficio tecnico che i prodotti utilizzati per la pulizia non contengano solventi aggressivi o svernicianti che possano causare alterazioni superficiali.

**Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll**

Aspetto	liquido biancastro
Confezione	bottiglie 1,5 l
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C
Essiccazione	≈ 1 h
Resa	≈ 15 ml/m <sup>2</sup> per mano

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale  
attenersi alle norme e disposizioni nazionali  
operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- applicare su supporti asciutti
- non aggiungere leganti o additivi
- proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria  
per le prime 6 ore
- non applicare su superfici sporche o incoerenti
- smaltire in conformità con le normative vigenti
- proteggere da contatti accidentali superfici e  
manufatti presenti nei locali di posa
- consultare la scheda di sicurezza prima  
dell'utilizzo
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll  
Worldwide Global Service +39 0536.811.516 –  
globalservice@kerakoll.com



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2022 (ref. GBR Data Report – 12.22); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.