

# L34 Colla per parquet bicomponente

Adesivo bicomponente per la posa di parquet di qualsiasi formato e specie legnosa su tutti i tipi di sottofondo.



## Rating 2

1. Ideale per la posa di tutti i tipi di parquet su tutti i tipi di sottofondi
2. Perfetto equilibrio tra forza ed elasticità
3. Tecnologia Anti-Shock System per garantire forza e adesione nelle reali condizioni d'esercizio
4. Rapido sviluppo delle prestazioni anche a basse temperature
5. Idoneo per sottofondi riscaldanti

- ✓ Regional Mineral  $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- × Solvent  $\leq 5$  g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso

Posa ad alta resistenza di pavimenti in legno tradizionali e prefinito di tutti i formati e specie legnose su tutti i tipi di sottofondi.

### Pavimenti:

- parquet mosaico, parquet industriale
- elementi di legno massiccio senza incastro, lamparquet, listoncini
- elementi di legno massiccio con incastro M/F
- elementi multistrato con incastro, prefinito e prelevigati

### Fondi:

- massetti cementizi
- pannelli di legno
- pavimenti esistenti in marmo, ceramica, grès o similari

Pavimenti interni ad uso civile, commerciale. Idoneo per sottofondi riscaldanti.

Non utilizzare in esterno o su sottofondi soggetti ad umidità di risalita; su sottofondi riscaldanti non opportunamente preparati; su massetti di anidrite non opportunamente preparati.

---

## Indicazioni d'uso

### → Preparazione dei supporti

I supporti devono essere compatti, solidi, planari, non eccessivamente ruvidi. Devono inoltre essere dimensionalmente stabili, non deformabili, asciutti, esenti da umidità di risalita; senza crepe, puliti ed esenti da sostanze distaccanti e polvere. I massetti cementizi o costituiti da pavimenti esistenti in marmo, granito, ceramica o similari, devono presentare un'umidità residua massima del 2% o 1,7% in caso contengano impianti di riscaldamento. Eliminare tutte le tracce di cere, oli e grassi con prodotti specifici.

### → Preparazione

L34 Colla per parquet bicomponente si prepara miscelando con frusta elicoidale a miscelazione dal basso verso l'alto e a basso numero di giri ( $\approx 400/\text{min.}$ ) la Parte A con la Parte B rispettando il rapporto predosato 9 : 1 delle confezioni. Versare la Parte B nel secchio contenente la Parte A avendo cura di effettuare una miscelazione delle due parti omogenea fino ad ottenere un impasto di consistenza e colore uniformi.

### → Applicazione

Applicare L34 Colla per parquet bicomponente uniformemente sul sottofondo con idonea spatola dentata e posare gli elementi di parquet sullo strato di adesivo fresco, esercitando un'adeguata pressione per garantire il completo ed uniforme contatto con l'adesivo, evitando che risalga lungo i fianchi degli elementi. Lasciare uno spazio di dilatazione tra il pavimento in legno e le pareti (o altri elementi verticali) di  $\approx 7 - 10$  mm.

### → Pulizia

La pulizia degli attrezzi e delle superfici da residui di L34 Colla per parquet bicomponente ancora fresco si effettua con alcool. Ad indurimento avvenuto l'adesivo può essere rimosso solo meccanicamente.

---

## Altre indicazioni

→ Far ambientare il parquet da posare alle condizioni ambientali dei locali di posa.

→ L'umidità degli elementi di parquet prefinito da posare deve essere compresa tra il 5 - 9% per parquet prefinito, tra il 7 - 11% per parquet tradizionali.

→ Prima della posa eseguire la misurazione dell'umidità del sottofondo con igrometro a carburo. Prima della posa eseguire la misurazione della temperatura ambientale e del sottofondo che devono essere superiori al valore di temperatura minima di utilizzo riportata nei dati tecnici.

→ Oltre alle indicazioni sopra riportate seguire le istruzioni specifiche fornite dal fabbricante del parquet.

## Certificazioni e marcature



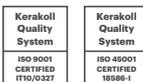
### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pasta colore rovere/noce
Confezione	monopack 9+1 kg
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	Teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperatura di applicazione	da +10 °C a +35 °C
Durata dell'impasto (pot life)	≈ 90 min.
Tempo aperto	≈ 90 min.
Pedonabilità	≈ 8 h
Messa in servizio parquet prefinito	≈ 24 h
Tempo di attesa per la levigatura	≈ 2 gg e comunque dopo completa stabilizzazione del parquet
Resa	≈ 800 – 1500 g/m <sup>2</sup>
Resa 10 kg	≈ 7 – 12 m <sup>2</sup>

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbimento del supporto.

## Avvertenze

- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- utilizzare la spatola dentata raccomandata
- temperatura, umidità ambientale, ventilazione, assorbimento del sottofondo e materiale di posa, possono variare i tempi di lavorabilità e presa dell'adesivo
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Febbraio 2025 (ref. GBR Data Report – 02.25); 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.