

# Posa dei pavimenti in legno

Guida tecnica  
per il cantiere

**kerakoll**



# Ci prendiamo cura del vostro parquet.

Innovazione continua, ricerca della perfezione, applicazione di nuove tecnologie green sono i principi che guidano lo sviluppo dei prodotti per bioedilizia di Kerakoll.

Il know-how tecnologico sviluppato in più di 50 anni da SLC nel settore della posa e finitura dei pavimenti di legno è la base solida sulla quale ogni giorno i ricercatori del GreenLab Kerakoll cercano di migliorare prodotti già eccellenti e riconosciuti dai parchettisti di tutto il mondo.

La nuova linea Parquet ha performance avanzate non solo sul fronte delle caratteristiche tecniche ma soprattutto per il rispetto dell'ambiente, per la salute degli utilizzatori e per la qualità di comfort abitativo degli edifici.

La tecnologia SLC da 50 anni si prende cura del vostro parquet.

# L34: tecnologia all'avanguardia per i professionisti della posa del parquet.

Essere all'avanguardia vuole dire non aspettare di vedere cosa riserva il futuro ma investire costantemente in ricerca e sviluppo tecnologico per anticipare le nuove tendenze e migliorare ogni giorno i prodotti per renderli più sicuri.

Nei laboratori GreenLab Kerakoll si analizzano con attenzione i nuovi trend, si scompongono gli elementi che guidano il cambiamento e si sviluppano nuove idee per definire i parametri tecnologici più avanzati dedicati ai sistemi della posa del legno.

La storia di SLC inizia nel 1968 e con L34 nel 1980 raggiunge un primato assoluto: nasce il primo adesivo bicomponente per l'incollaggio ad alta resistenza di parquet di grandi dimensioni ed essenze speciali.

L34 è un successo perché è da subito tecnologia d'avanguardia e diventa l'adesivo per parquet più venduto in Italia.

Il continuo aggiornamento e miglioramento ha rafforzato la leadership tecnologica di L34 che rimane ai vertici di gradimento e riconoscimento tecnico e qualitativo di parchettisti e imprese.

Con oltre 50 milioni di metri quadrati di ogni tipo di parquet posato nei cantieri più prestigiosi di tutto il mondo, la linea L34 è oggi leader nella posa del legno ed è l'unica che garantisce sempre un'affidabilità totale, senza limiti di formato, essenza, natura del sottofondo e destinazioni d'uso.

**L34 è tecnologia d'avanguardia che anticipa il futuro.**

## L34 Evolution

**L34 Evolution, l'adesivo organico minerale senza odore per la posa ad alta resistenza di parquet, ideale nel GreenBuilding.**

È un' "evoluzione" formulativa di L34 Classic, un adesivo senza odore, leggero da spatolare e a lungo tempo aperto, facilita la posa e sviluppa un perfetto equilibrio tra forza d'adesione ed elasticità che garantisce livelli di sicurezza superiori nella posa di qualsiasi formato e specie legnosa.

È ideale nelle ristrutturazioni e su fondi riscaldanti grazie alle basse emissioni VOC e alla sua elasticità superiore.



- Lungo tempo aperto
- Nessun odore, ideale nelle ristrutturazioni

# L34 Hybrid

**L34 Hybrid è il nuovo adesivo organico minerale monocomponente certificato, per la posa ad alta resistenza di parquet** che unisce le ultime tecnologie formulative frutto dell'esperienza SLC e della ricerca del GreenLab Kerakoll.

## **L34 Hybrid è pensato per i professionisti del parquet.**

Un adesivo che nasce per soddisfare le nuove esigenze applicative e tecniche imposte dalla varietà di formati e tipologie di parquet e di fondi.

L34 Hybrid, grazie al **doppio tempo aperto**, non fa pelle garantendo **bagnabilità totale** del retro del parquet e allo stesso tempo ha un'**adesione accelerata a basso e alto spessore**, infatti sviluppa il 50% delle prestazioni entro le prime 8 ore e indurisce in tempi rapidi anche in alti spessori (5 mm).

**Facile da pulire** durante e dopo la posa, non macchia e non rovina la superficie dei parquet prefiniti anche più delicati.

## **L34 Hybrid è Rating 5, sicuro per la salute a basso impatto ambientale.**

L34 Hybrid è esente da solventi e da etichettatura di rischio, ipoallergenico, a bassissime emissioni di sostanze organiche volatili, rispetta l'ambiente, la salute degli operatori e assicura benessere e comfort per una migliore qualità dell'abitare.

## **L34 Hybrid è deformabile e resistente.**

L34 Hybrid assorbe le forze e distribuisce le tensioni aumentando resistenza e durabilità del sistema incollato grazie a prestazioni elasto-meccaniche uniche nel suo genere.

## **Silice Attiva e Polimero MS, la nuova matrice Ibrida Hard Elastic.**

Lo sviluppo tecnologico si basa sulla fusione tra il polimero MS e un innovativo micro-inerte a silice attiva che, saldandosi chimicamente, formano una **speciale matrice ibrida organica-minerale** dalle alte prestazioni meccaniche ma allo stesso tempo dal comportamento elastico.

**L34 Hybrid** è infatti classificato **HARD-ELASTIC** secondo la norma ISO 17178, il **perfetto bilanciamento tra forza ed elasticità**, che garantisce prestazioni che risolvono tutte le esigenze tecniche e di durabilità delle pavimentazioni in parquet anche nelle condizioni di esercizio più impegnative.

## **L34 Hybrid è affidabile nel tempo.**

Numerosi adesivi monocomponenti presenti sul mercato hanno mostrato negli ultimi anni problemi di affidabilità e decadimento delle prestazioni nel tempo, con il conseguente cedimento del sistema incollato e il distacco dei parquet.

L'affidabilità di L34 Hybrid è testata secondo un severo metodo di prova messo a punto nel GreenLab Kerakoll che simula un invecchiamento accelerato di un campione di parquet incollato (massetto-adesivo-legno) registrando le prestazioni pre e post trattamento.

**L34 Hybrid è risultato stabile e sicuro, ben oltre i limiti di norma, a garanzia di durabilità e affidabilità nella posa del parquet per la migliore resistenza nel tempo.**



- Ideale per tutti i tipi di parquet e fondi
- Specifico per la posa di parquet prefiniti

ISO 17178



Alte performance e perfetto equilibrio tra resistenza ed elasticità rendono L34 Hybrid l'adesivo più sicuro nella posa di tutti i tipi di parquet

# Linea di adesivi L34.

## **L34 Classic**

Adesivo organico minerale per la posa ad alta resistenza di parquet.

L34 Classic sviluppa un perfetto equilibrio tra forza d'adesione ed elasticità che garantisce livelli di sicurezza superiori per la posa di parquet di qualsiasi formato e specie legnosa su qualsiasi tipo di sottofondo.

- Dal 1980 l'adesivo leader mondiale in sicurezza
- Ideale per la posa di tutti i tipi di parquet su tutti i tipi di sottofondi
- Perfetto equilibrio tra forza ed elasticità
- Tecnologia Anti-Shock System per garantire forza e adesione nelle reali condizioni d'esercizio
- Rapido sviluppo delle prestazioni anche a basse temperature
- Idoneo per sottofondi riscaldanti.

## **L34 Plus**

Adesivo organico minerale certificato, per la posa ad alta resistenza di parquet.

L34 Plus sviluppa un perfetto equilibrio tra forza d'adesione ed elasticità che garantisce livelli di sicurezza superiori per la posa di parquet di qualsiasi formato e specie legnosa su qualsiasi tipo di sottofondo.

- Esente da solventi, a bassissime emissioni di sostanze organiche volatili.
- Ideale per la posa di tutti i tipi di parquet su tutti i tipi di sottofondi.
- Perfetto equilibrio tra forza ed elasticità.
- Tecnologia Anti-Shock System per garantire forza e adesione nelle reali condizioni d'esercizio.
- Rapido sviluppo delle prestazioni anche a basse temperature.
- Idoneo per sottofondi riscaldanti.

## **L34 Flex**

Adesivo organico minerale certificato, eco-compatibile elastico per la posa ad alta resistenza di parquet.

L34 Flex sviluppa un perfetto equilibrio tra forza d'adesione ed elasticità che garantisce la posa sicura di parquet prefiniti e tradizionali su qualsiasi tipo di fondo.

- Monocomponente, pronto all'uso.
- Ipoallergenico.
- Esente da etichettatura di rischio.
- Facile spatolabilità.
- Alta resa.
- Pulibilità rapida e sicura, ideale nella posa di parquet prefiniti.
- Tecnologia Anti-Shock System per garantire forza e adesione nelle reali condizioni d'esercizio.
- Ideale per sottofondi riscaldanti.
- Disponibile in cartucce e blister per il fissaggio di parquet flottanti e l'incollaggio di elementi di legno.



# Aqua-Pur: il ciclo di verniciatura naturale.

## Acqua-vernice ad alta protezione per il trattamento naturale del parquet

Nel 2000 Kerakoll avvia il progetto HP, con l'ambizioso obiettivo di avviare il cambiamento da prodotti di finitura a solvente a prodotti all'acqua. Questo in un'ottica di riduzione delle emissioni, per ridare al legno il suo aspetto naturale e valorizzarne la naturale bellezza, in contrapposizione alla ripetitività industriale del parquet prefinito, all'appiattimento e vetrificazione dei parquet verniciati a solvente.

Nel 2004 viene lanciata la linea Aqua-Pur e Aqua-Pur HPX diventa il prodotto leader della gamma e del mercato italiano delle finiture all'acqua grazie alla sua facilità, affidabilità e bellezza.

Dal 2004 ad oggi oltre 15 milioni di metri quadri di parquet sono stati protetti con le vernici della linea Aqua-Pur a tecnologia HP.

Da oggi la linea Aqua-Pur si rinnova e si completa, per soddisfare ogni esigenza di applicazione e di finitura estetica. Con le nuove vernici naturali a tecnologia HP ogni parquet può ottenere con semplicità la finitura più pregiata, fino ad oggi riservata a formati ed essenze pretrattati manualmente e quindi molto costosi; e ai pavimenti finiti in opera che, per tecniche applicative e materiali utilizzati, richiedono elevati costi di messa in opera e manutenzione.

Con i nuovi cicli di finitura Aqua-Pur ogni parquet diventa un pezzo unico e originale dove la mano del parchettista e le nuove acqua-vernici rendono ogni ambiente e ogni singolo parquet un pavimento esclusivo.

# Aqua-Pur HPX

**Aqua-Pur HPX è l'acqua-vernice certificata per il trattamento del parquet**, che valorizza la naturalezza del legno e garantisce altissimi livelli di protezione dall'usura e dall'abrasione ai pavimenti in legno, sottoposti anche a traffico pedonale estremo.

La rivoluzionaria tecnologia HP - High Protection è l'unica che genera un'innovativa combinazione tra il legno e il film di vernice, disponendo il polimero con la parte più resistente in superficie e la parte più affine al legno in profondità.

Il sottile film di Aqua-Pur HPX crea un **doppio strato protettivo**, che garantisce superiore resistenza ai graffi e all'usura in superficie e perfetta adesione al legno in profondità.

L'acqua-vernice Aqua-Pur HPX impiega **resine purissime ad elevata resistenza ed elasticità**, che conferiscono una superiore trasparenza e capacità di assecondare i micromovimenti delle fibre legnose, garantendo una **protezione duratura ed esteticamente perfetta**.

Aqua-Pur HPX è la prima acqua-vernice bicomponente a tecnologia HP, per il trattamento naturale ad alta protezione ed elevata resistenza all'usura e all'abrasione di pavimenti in legno di qualsiasi specie legnosa, sia in ambito residenziale che per ambienti a uso commerciale.

Certificata a bassissime emissioni di sostanze organiche volatili e a ridotto contenuto di solvente.

Disponibile in 4 effetti estetici e diversi gradi di brillantezza: **Lucida, Satinata, Opaca, Extra-opaca e da oggi anche nella versione Aqua-Pur HPX Natural**.

La nuova versione di Aqua-Pur HPX a effetto naturale, abbina tutti i primati della tecnologia HP a un facile utilizzo in cantiere, garantendo al legno un effetto estetico unico ed esclusivo mai raggiunto prima.

Il film protettivo trasparente super-opaco di **Aqua-Pur HPX Natural** non altera il colore del legno e crea una protezione invisibile, morbida al tatto con un effetto naturale che protegge il legno senza modificarne l'aspetto e dandogli la sensazione di un pavimento non trattato.



- Ideale per pavimenti in legno sottoposti a traffico pedonale estremo
- Specifica per cicli di finitura con sole 2 mani

# Linea Aqua-Pur.

## **Aqua-Pur Flex**

Acqua-gel per la stuccatura di parquet.

Aqua-Pur Flex con aggiunta di polvere di legno forma un impasto tixotropico a lavorabilità prolungata e indurimento ultrarapido che garantisce una facile stuccatura e un'ottimale preparazione del legno prima della verniciatura.

- Rapida essiccazione, carteggiabile dopo 30 minuti.
- Elevato potere riempitivo per una stuccatura senza cali.
- Regola e riduce l'assorbimento del legno.

## **Aqua-Pur Basic**

### **Aqua-Pur Basic Rapid**

Acqua-vernice di fondo certificata, per il trattamento di parquet.

Aqua-Pur Basic sviluppa una speciale reologia e una lavorabilità che garantiscono la preparazione prima della finitura con acqua-vernici di legni secchi e nelle applicazioni con alte temperature ambientali.

Aqua-Pur Basic Rapid sviluppa una speciale reologia e una lavorabilità che garantiscono la preparazione a rapida essiccazione e sovrapplicazione prima della finitura con acqua-vernici.

- Rapida essiccazione e facile carteggiabilità.
- Tonalizzazione naturale del legno.
- Conforme alla Direttiva 2004/42/CE.

## **Aqua-Pur**

Acqua-vernice eco-compatibile per il trattamento di parquet.

Aqua-Pur garantisce una facile lavorabilità e applicazione mantenendo il naturale colore del legno e garantendo elevati livelli di protezione al graffio di pavimenti in legno di qualsiasi essenza.

- Monocomponente, pronta all'uso.
- Facile applicazione.
- Mantiene il colore naturale del legno.
- Elevata resistenza al graffio.
- Conforme alla Direttiva 2004/42/CE.

## **Aqua-Pur HPX**

Acqua-vernice certificata, per il trattamento di parquet.

Aqua-Pur HPX valorizza la naturalezza del legno e garantisce altissimi livelli di protezione dall'usura e dall'abrasione ai pavimenti in legno sottoposti anche a traffico pedonale estremo.

- Tecnologia HP per garantire alta protezione ed elevata resistenza all'usura e all'abrasione.
- Idonea per pavimenti in legno di qualsiasi essenza sottoposti a traffico pedonale estremo.
- Valorizza il colore naturale e le venature del legno.
- Conforme alla Direttiva 2004/42/CE.
- Specifica per cicli di finitura con sole 2 mani.



# Posa parquet.

## Sistemi posa Kerakoll

**Posa su massetto cementizio nuovo** 14

---

**Posa su massetto cementizio esistente** 16

---

**Posa su sistemi riscaldanti tradizionali**

18

---

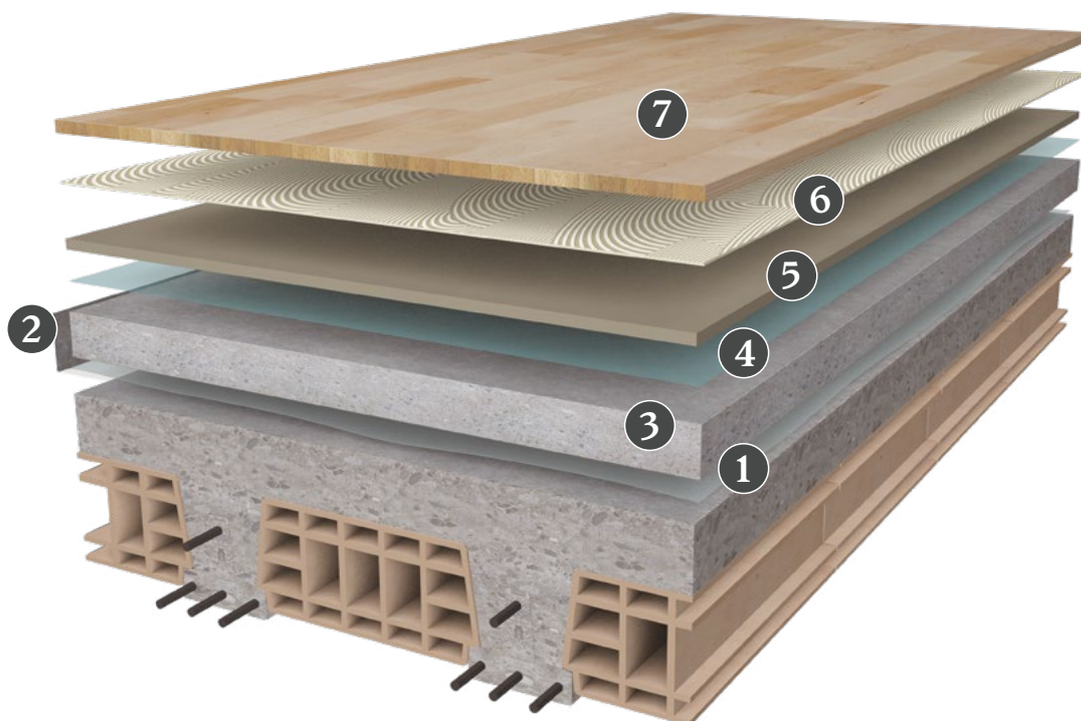
**Posa su sistemi riscaldanti a basso spessore**

20

---

# Posa su massetto cementizio nuovo

- Garantisce una posa sicura di parquet massicci e multistrato con tempi e costi certi.
- Ideale in nuove costruzioni e nelle ristrutturazioni.
- Finitura del parquet facile e sicura nel tempo che rispetta e valorizza la naturalezza del legno.
- Facile manutenzione.
- Sistema a bassissime emissioni VOC, migliora la qualità dell'aria e tutela la salute degli operatori.



## Ciclo di finitura (vedi pagg. 22–25)

application tools



### Aqua-Pur HPX

Acqua-vernice certificata, per il trattamento di parquet.

Rating 3  
Resa  
≈ 80 – 100 ml/m<sup>2</sup> per  
mano



### Posa parquet

#### L34 Hybrid

Adesivo organico minerale certificato, elastico per la posa ad alta resistenza di parquet.

Rating 5  
Resa  
≈ 1100 – 1300 g/m<sup>2</sup>



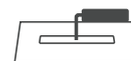
### Livellamento fondo di posa (opzionale)



#### Planogel Rheo

Gel-autolivellante a reologia e viscosità variabili. Lavorabilità prolungata e tempi di attesa per la posa ridotti.

Rating 4  
Resa  
≈ 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di  
spessore



#### Active Prime Fix

Promotore di adesione universale rapido per autolivellanti, adesivi cementizi, rasanti e intonaci. Monocomponente, all'acqua, per interni ed esterni.

Rating 5  
Resa  
≈ 0,1 – 0,2 kg/m<sup>2</sup>



### Realizzazione fondo di posa



#### Keracem Eco ProntoPlus

Massetto pronto minerale certificato, fibrorinforzato a presa normale e rapido asciugamento per la posa con adesivi.

Rating 5  
Resa  
≈ 16 – 18 kg/m<sup>2</sup> per cm  
di spessore



### Sottofondo



#### Tapetex

Nastro comprimibile in polietilene espanso a celle chiuse per giunti perimetrali di desolidarizzazione.

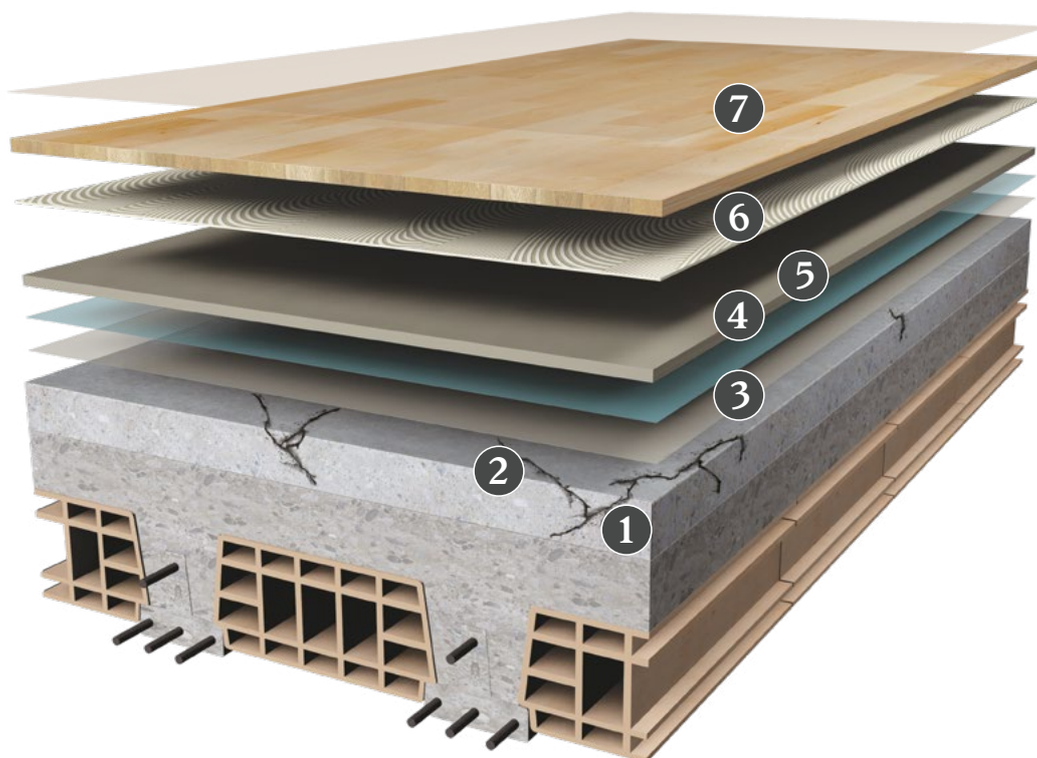
Rotolo 50 m

Desolidarizzare perimetralmente il massetto posando il nastro comprimibile Tapetex lungo tutto il perimetro, sulle pareti e sugli eventuali elementi verticali che sporgono dallo strato di supporto.

**1** Barriera o freno al vapore. Strato separatore con funzione di barriera contro la risalita di umidità dal sottofondo, secondo le indicazioni della norma UNI 11371.

# Posa su massetto cementizio esistente

- Garantisce una posa sicura di parquet massicci e multistrato su massetti tradizionali in sabbia e cemento esistenti.
- Ideale nelle ristrutturazioni.
- Finitura del parquet facile e sicura nel tempo che rispetta e valorizza la naturalezza del legno.
- Facile manutenzione.
- Sistema a bassissime emissioni VOC, migliora la qualità dell'aria e tutela la salute degli operatori.



## Ciclo di finitura (vedi pagg. 22–25)

application tools



### Aqua-Pur HPX

Acqua-vernice certificata, per il trattamento di parquet.

Rating 3  
Resa  
≈ 80 – 100 ml/m<sup>2</sup> per  
mano



Roller plus

## Posa parquet



### L34 Hybrid

Adesivo organico minerale certificato, elastico per la posa ad alta resistenza di parquet.

Rating 5  
Resa  
≈ 1100 – 1300 g/m<sup>2</sup>



Spatola n.4

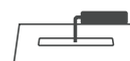
## Livellamento fondo di posa (opzionale)



### Planogel Rheo

Gel-autolivellante a reologia e viscosità variabili. Lavorabilità prolungata e tempi di attesa per la posa ridotti.

Rating 4  
Resa  
≈ 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di  
spessore



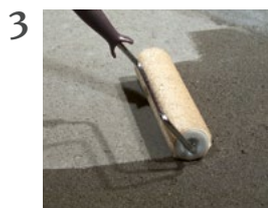
### Active Prime Fix

Promotore di adesione universale rapido per autolivellanti, adesivi cementizi, rasanti e intonaci. Monocomponente, all'acqua, per interni ed esterni.

Rating 5  
Resa  
≈ 0,1 – 0,2 kg/m<sup>2</sup>



## Preparazione fondo di posa



### EP21

Resina organica certificata per il consolidamento di fondi assorbenti e per il rivestimento e l'impermeabilizzazione di fondi cementizi e minerali assorbenti con umidità residua elevata.

Rating 3

**Impermeabilizzazione contro umidità residua cm > 2% < 5%**

≈ 400 ml/m<sup>2</sup> – 2 mani

**Consolidamento superficiale –**

≈ 200 ml/m<sup>2</sup> – 1 mano  
(diluizione 15% con Keragrip Eco Pulep)

**Consolidamento in profondità**

≈ 400 ml/m<sup>2</sup> – 1 mano  
(diluizione 30% con Keragrip Eco Pulep)



### Kerarep

Saldante ultrarapido per il ripristino di fessure e crepe.

Rating 0

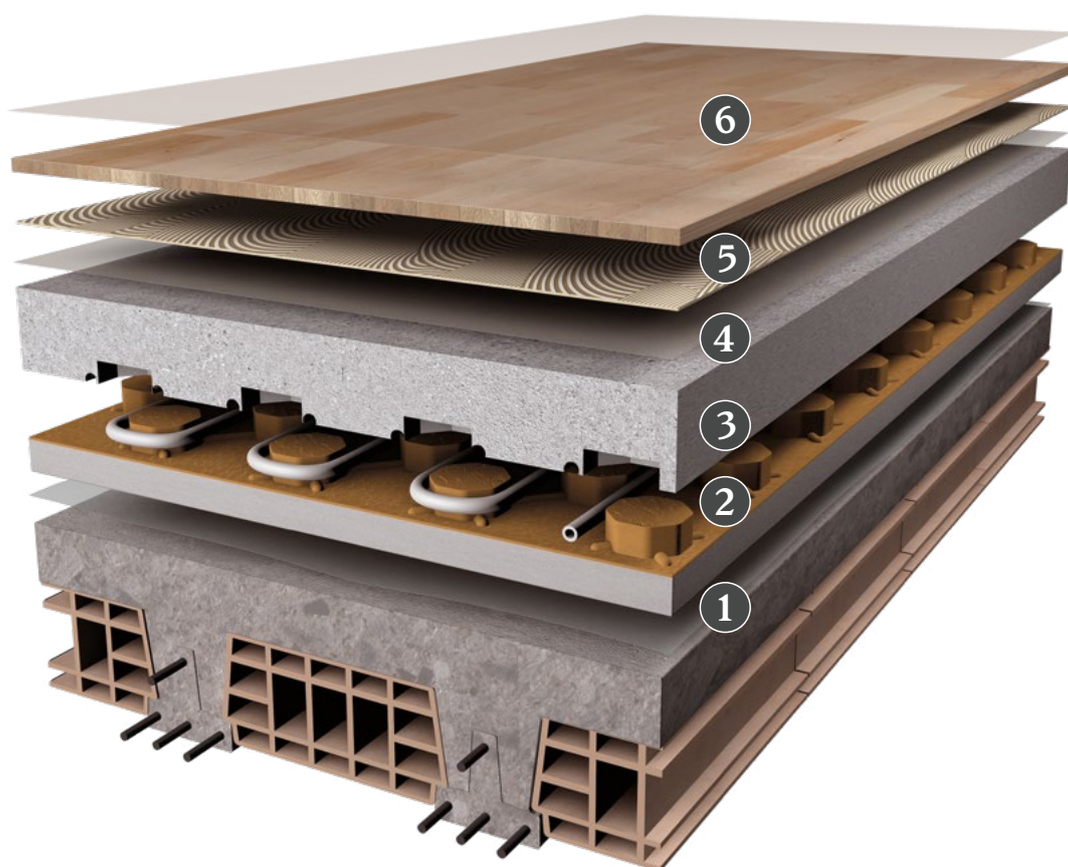


## Fondo di posa

**1** Massetto cementizio esistente. Verificare le caratteristiche prestazionali del massetto ed eseguire gli eventuali interventi di ripristino necessari secondo le indicazioni della norma UNI 11371.

# Posa su sistemi radianti tradizionali

- Ottimizza il rendimento dell'impianto radiante.
- Insensibile ai cambi di temperatura.
- Sistema a bassissime emissioni VOC, migliora la qualità dell'aria e tutela la salute degli operatori.



---

## Ciclo di finitura (vedi pagg. 22–25)

---

application tools



### Aqua-Pur HPX

Acqua-vernice certificata, per il trattamento di parquet.

Rating 3  
Resa  
≈ 80 – 100 ml/m<sup>2</sup> per  
mano



---

## Posa parquet



### L34 Hybrid

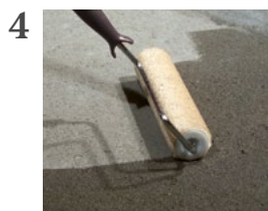
Adesivo organico minerale certificato, elastico per la posa ad alta resistenza di parquet.

Rating 5  
Resa  
≈ 1100 – 1300 g/m<sup>2</sup>



---

## Preparazione fondo di posa esistente



### EP21

Resina organica certificata per il consolidamento di fondi assorbenti e per il rivestimento e l'impermeabilizzazione di fondi cementizi e minerali assorbenti con umidità residua elevata.

Rating 3

**Consolidamento superficiale** –  
≈ 200 gr/m<sup>2</sup> – 1<sup>a</sup> mano  
(diluizione 15% con Keragrip Eco Pulep)

**Consolidamento in profondità**  
≈ 400 gr/m<sup>2</sup> – 1<sup>a</sup> mano  
(diluizione 30% con Keragrip Eco Pulep)



---

## Realizzazione fondo di posa nuovo



### Keracem Eco Prontoplus

Massetto pronto minerale certificato, fibrorinforzato a presa normale e rapido asciugamento per la posa con adesivi.

Rating 5  
Resa  
≈ 16 – 18 kg/m<sup>2</sup> per cm  
di spessore



---

## Impianto radiante

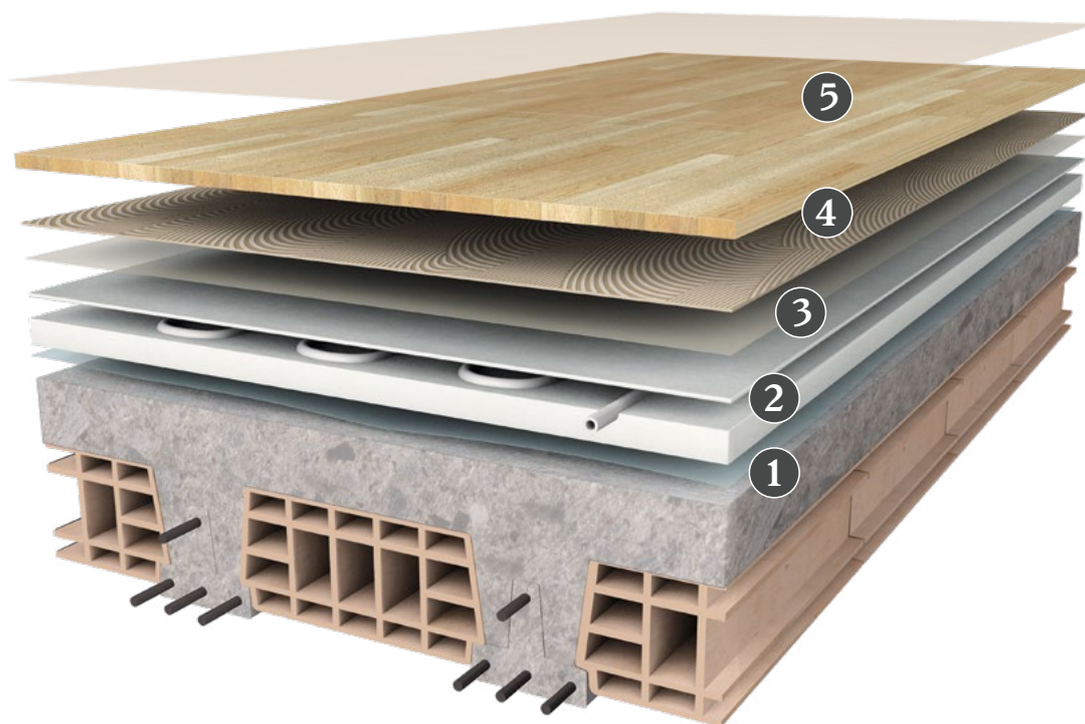
2 Sistema radiante ad acqua, progettazione. Dimensionamento, installazione e controllo dei sistemi di riscaldamento e raffreddamento radianti integrati, devono essere eseguiti secondo le indicazioni delle norme UNI EN ISO 11855 e UNI 11371.

1 Barriera o freno al vapore. Strato separatore con funzione di barriera contro la risalita di umidità dal sottofondo, secondo le indicazioni della norma UNI 11371.

---

# Posa su sistemi radianti a basso spessore

- Ottimizza il rendimento dell'impianto radiante.
- Insensibile ai cambi di temperatura.
- Sistema a bassissime emissioni VOC, migliora la qualità dell'aria e tutela la salute degli operatori.



---

## Ciclo di finitura (vedi pagg. 22–25)

---

application tools



### Aqua-Pur HPX

Acqua-vernice certificata, per il trattamento di parquet.

Rating 3  
Resa  
≈ 80 – 100 ml/m<sup>2</sup> per  
mano



---

## Posa parquet



### L34 Hybrid

Adesivo organico minerale certificato, elastico per la posa ad alta resistenza di parquet.

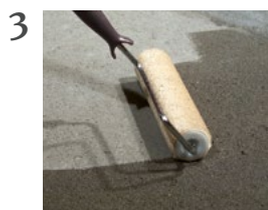
Rating 5  
Resa  
≈ 1100 – 1300 g/m<sup>2</sup>



---

## Preparazione fondi di posa

### Fondi assorbenti



### EP21

Resina organica certificata per il consolidamento di fondi assorbenti e per il rivestimento e l'impermeabilizzazione di fondi cementizi e minerali assorbenti con umidità residua elevata.

Rating 3  
Resa  
≈ 200 ml/m<sup>2</sup>  
(diluizione 30% con  
Keragrip Eco Pulep)



### Fondi inassorbenti



### Keragrip Eco Pulep

Preparatore organico per il trattamento e la pulizia di fondi inassorbenti.

Rating 2  
Resa  
≈ 30 ml/m<sup>2</sup>

---

## Impianto radiante

2 Sistema radiante ad acqua, progettazione. Dimensionamento, installazione e controllo dei sistemi di riscaldamento e raffreddamento radianti integrati, devono essere eseguiti secondo le indicazioni delle norme UNI EN ISO 11855 e UNI 11371. In ogni caso verificare con il produttore del sistema l'idoneità dello stesso per la posa incollata del parquet.

1 Barriera o freno al vapore. Strato separatore con funzione di barriera contro la risalita di umidità dal sottofondo, secondo le indicazioni della norma UNI 11371.

---

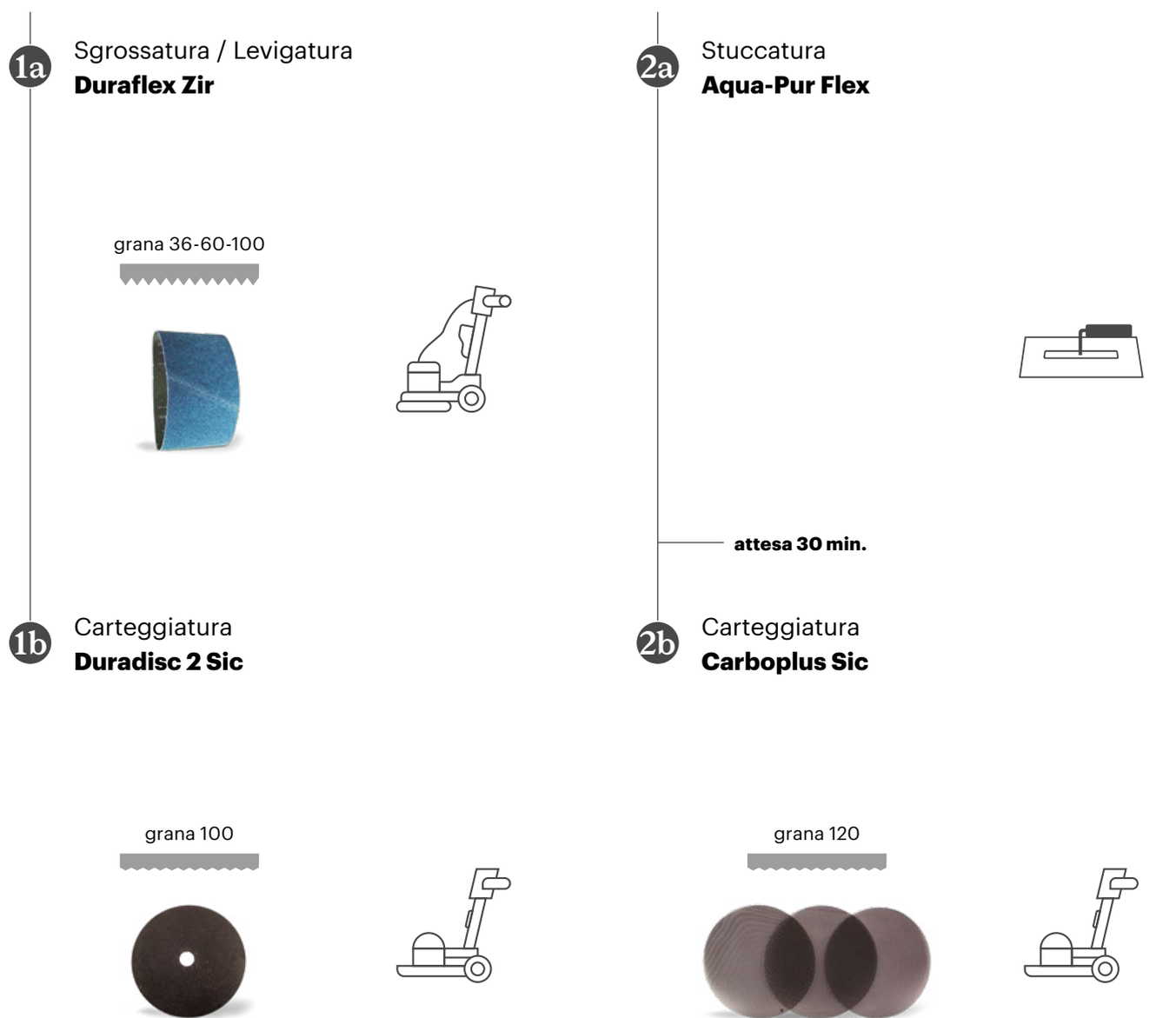
# Cicli di finitura per parquet nuovi ed esistenti

## Ciclo ad effetto classico.

**SLC**  
TECHNOLOGY

Con Aqua-pur Flex e sole due mani di Aqua-pur Hpx garantisce semplicità di esecuzione, protezione totale e un effetto estetico unico e ancora oggi ineguagliato.

### Sgrossatura e carteggiatura → Stuccatura →



## Verniciatura

### 3a Verniciatura Aqua-Pur HPX

1 mano  
≈ 80/100 ml/m<sup>2</sup>



attesa 6/8 h

### 3b Carteggiatura Carboplus Sic

grana 220



### 3c Verniciatura Aqua-Pur HPX

1 mano  
≈ 80/100 ml/m<sup>2</sup>



## Guida alla scelta della vernice

### Ambienti residenziali, alta resistenza al graffio

#### Aqua-Pur

Acqua-vernice per il trattamento di parquet.

Grado di brillantezza		Resistenza Chimica
Satin	Matt	Media
Finitura al tatto		Indicazioni d'impiego
3 mani – Effetto Classico		Domestico moderato Abitazioni
Resistenza Meccanica		
Media		

### Ambienti Pubblici, Alto traffico pedonale

#### Aqua-Pur HPX

Trattamento rigenerante professionale per il ripristino superficiale da usura di pavimenti continui.

Grado di brillantezza		Resistenza Chimica
Glossy Satin Matt	Extra Matt Natural	Estrema
Finitura al tatto		Indicazioni d'impiego
2 mani – Effetto Classico 3 mani – Effetto Seta		Domestico generale commerciale elevato e molto elevato
Resistenza Meccanica		
Estrema		Abitazioni, negozi, uffici, alberghi, aeroporti

\* Per ottenere una finitura al tatto ad effetto seta o in ambienti ad alto traffico pedonale applicare una terza mano di Aqua-Pur HPX.

# Cicli di finitura per parquet nuovi ed esistenti

## Ciclo rapido.

Ciclo a tre mani, consente di finire il pavimento di legno in un solo giorno, garantendo velocità di esecuzione e protezione totale.

### Verniciatura



# Ciclo ad effetto naturale. **SLC** TECHNOLOGY

Con sole due mani di Aqua-Pur Hpx Natural, non altera il colore del legno e crea una protezione invisibile, morbida al tatto che protegge il legno senza modificare il suo aspetto naturale.

## Verniciatura

### 3a Aqua-Pur HPX Natural

1 mano  
≈ 80/100 ml/m<sup>2</sup>



attesa 6/8 h

### 3b Carboplus Sic

grana 220



### 3c Aqua-Pur HPX Natural

1 mano  
≈ 80/100 ml/m<sup>2</sup>



# Consigli per la manutenzione del parquet.

## Supersoap

Detergente neutro agli estratti di lavanda per la pulizia e cura di tutti i tipi di pavimenti.

Pulisce efficacemente senza intaccare le superfici di tutti i pavimenti continui Cementoresina, Microresina Floor e Microresina Parquet. Ideale per la pulizia di pavimenti in legno verniciati e oliati, parquet prefiniti, ceramica e grès porcellanato, marmo e pietra naturale, laminati plastici, PVC, gomma e linoleum.

**Pulizia** ≈ 1 tappo misurino in 3 litri di acqua.

- Concentrato ad elevata resa.
- Pronto all'uso per la pulizia localizzata di sporco ostinato.
- Pulisce efficacemente senza necessità di risciacquo.
- Ad elevata biodegradabilità.
- Agli estratti di lavanda.

## Refresh

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.

**Manutenzione** ≈ 15 ml/m<sup>2</sup> per mano.

- Autocidante e rilucidabile.
- Pronto all'uso.
- Rinnova e rigenera le superfici continue.
- Previene l'usura e migliora le prestazioni dei pavimenti.
- Applicabile con panno morbido o vello spandicera.
- Ripristina e rende uniforme la lucentezza superficiale.
- Ideale per i pavimenti continui.

## Care Pro

Trattamento rigenerante professionale per il ripristino superficiale da usura di pavimenti continui Cementoresina, Microresina Floor e Microresina Parquet.

Rigenera completamente lo strato di protezione finale dei pavimenti continui Cementoresina, Microresina Floor e Microresina Parquet, rinnovando e proteggendone la superficie. Ideale per la protezione superficiale di pavimenti in legno verniciati, PVC, gomma e linoleum.

**Manutenzione** ≈ 20 ml/m<sup>2</sup> per mano.

- Autolucidante e rilucidabile.
- Pronto all'uso.
- Rinnova e rigenera le superfici continue.
- Previene l'usura e migliora le prestazioni dei pavimenti.
- Applicabile con panno morbido o vello spandicera.
- Ripristina e rende uniforme la lucentezza superficiale.
- Ideale per i pavimenti continui.

## Remover Pro

Detergente decerante concentrato per la rimozione di vecchie cere, olii e grassi da pavimenti in resina, resilienti, marmo, ceramica.

Remover Pro è specifico per la preparazione dei pavimenti continui Cementoresina e Microresina Floor prima dell'applicazione di Care Pro. Idoneo per sgrassaggio e pulizia di fondo di pavimenti in ceramica, marmo e grès prima della sovrapplicazione con adesivi inorganici minerali della linea H40.

**Deceratura** ≈ 20 - 30 ml/m<sup>2</sup>.

- Concentrato ad elevato potere decerante e sgrassante.
- Idoneo per la rimozione di vecchi strati di Refresh e Care Pro.
- Pulisce efficacemente i pavimenti prima della sovrapplicazione con H40 No Limits e H40 Revolution.

La presente Guida Tecnica è redatta in base alle migliori conoscenze tecniche ed applicative di Kerakoll S.p.A. Essa costituisce, comunque, un insieme di informazioni e guide di carattere generale che prescindono dalle situazioni concrete delle singole opere. Non intervenendo Kerakoll direttamente nelle condizioni dei cantieri, nella progettazione specifica dell'intervento e nell'esecuzione dei lavori, le informazioni e linee guida qui riportate non impegnano in alcun modo Kerakoll. Responsabile dell'intera progettazione strutturale rimane sempre e comunque il Progettista incaricato secondo quanto indicato dal D.M. 17/01/2018 e sue successive integrazioni o aggiornamenti. I dati relativi alle classificazioni sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012 (ref. GBR Data Report 02.25). Tutti i diritti sono riservati. © Kerakoll. Ogni diritto sui contenuti di questa pubblicazione è riservato ai sensi della normativa vigente. La riproduzione, la pubblicazione e la distribuzione, totale o parziale, di tutto il materiale originale ivi contenuto, sono espressamente vietate in assenza di autorizzazione scritta. Le presenti informazioni 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 proprio sito. Per informazioni sui dati di sicurezza dei prodotti, fare riferimento alle relative schede previste e consegnate ai sensi di legge unitamente all'etichettatura sanitaria presente sull'imballo. Si consigliano, infine, prove preventive dei singoli prodotti al fine di verificarne l'idoneità al concreto impiego previsto.

**kerakoll**