



SISTEMI DI POSA KERAKOLL

Guida alla posa dei pavimenti in legno

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.



SLC
TECHNOLOGY

KERAKOLL
The GreenBuilding Company



L34: tecnologia all'avanguardia per i professi

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 **HARD**

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

Linea di adesivi L34



L34 Classic **HARD**

- Il primo adesivo bicomponente specifico per parquet



L34 Evolution Rapid **HARD**

- Il primo adesivo bicomponente a presa rapida con lungo tempo aperto

NEW



L34 Hybrid **HARD ELASTIC**

L34 Hybrid è il nuovo adesivo organico minerale monocomponente certificato, eco-compatibile 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.

ISO 17178



HARD ELASTIC
PERFORMANCE

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



L34 Plus **HARD**

- Il primo adesivo bicomponente senza solventi e certificato EC 1 Plus a bassissime emissioni



L34 Flex **ELASTIC**

- Il primo adesivo monocomponente senza solventi e certificato EC 1 Plus a bassissime emissioni



Aqua-Pur: acqua-vernice ad alta protezione

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: il ciclo di verniciatura Naturale

Stucco

NEW
FORMULA

Aqua-Pur Flex



- Rapida essiccazione, carteggiabile dopo 30 minuti
- Tecnologia auto-abrasiva

Fondo

Aqua-Pur Basic Aqua-Pur Basic Rapid



- Ideali per applicazioni in condizioni climatiche estreme e su parquet difficili



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

Vernice



Aqua-Pur

- Monocomponente, specifica per uso residenziale

Vernice



Aqua-Pur HP

- Monocomponente, specifica per cicli di finitura con sole due mani



Posa Parquet

Sistemi posa Kerakoll



Posa su
massetto cementizio nuovo

Pag. 10



Posa su
massetto cementizio esistente

Pag. 12



Posa **rapida** su
massetto cementizio esistente

Pag. 14



Posa su
sistemi riscaldanti tradizionali

Pag. 16



Posa su
sistemi riscaldanti a basso spessore

Pag. 18



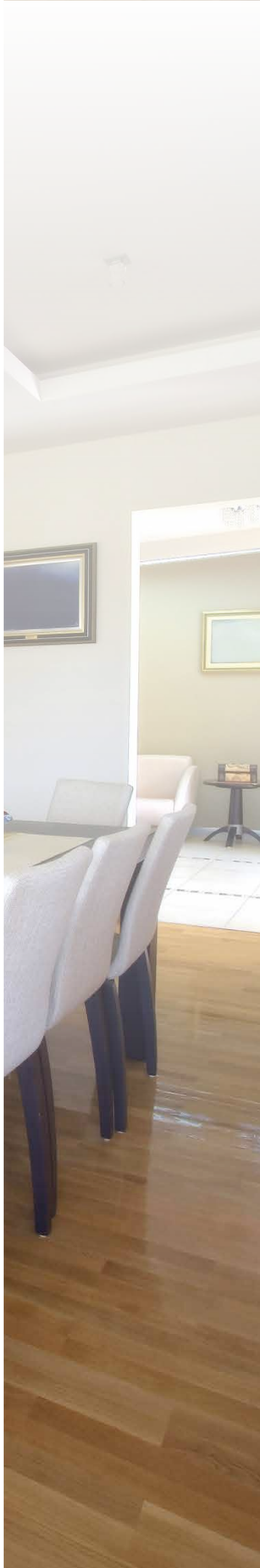
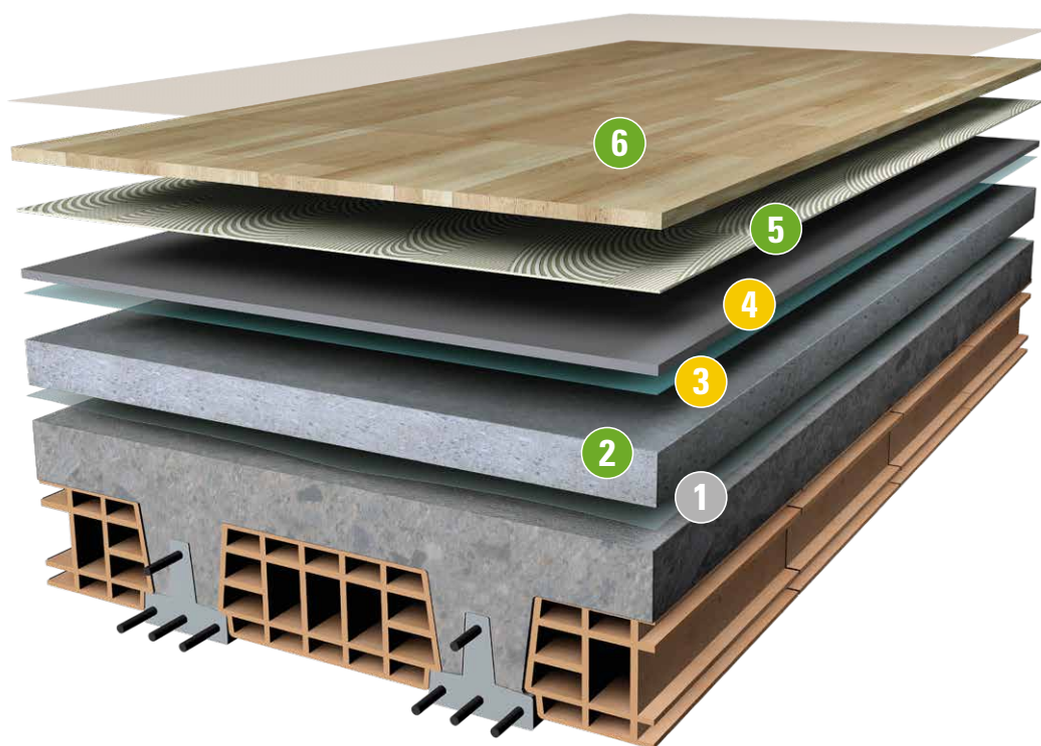
Posa su
pavimenti esistenti in ceramica

Pag. 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



6_



Ciclo di finitura (vedi pagg. 22–25)

Aqua-Pur HPX

Adesivo-vernice certificata, per il trattamento di parquet.

Rating 3
Resa $\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$
per mano



Roller Plus

5_



Posa parquet

L34 Hybrid

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

Rating 5
Resa $\approx 1100 - 1300 \text{ g/m}^2$



Spatola n. 4

4_



Livellamento fondo di posa (opzionale)

Keratech® Eco Flex

Autolivellante minerale certificato, eco-compatibile ultrarapido per la rettifica ad alta resistenza ed elevata deformabilità di fondi irregolari.

Rating 4
Resa $\approx 1,6 \text{ kg/m}^2$
per mm di spessore



3_



Primer A Eco

Isolante di superficie certificato, eco-compatibile all'acqua per fondi assorbenti asciutti a base minerale, cemento, gesso o anidrite.

Rating 5
Resa $\approx 0,15 - 0,25 \text{ kg/m}^2$



2_



Realizzazione fondo di posa

Keracem® Eco Prontoplus

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

Rating 5
Resa $\approx 16 - 18 \text{ kg/m}^2$
per cm di spessore

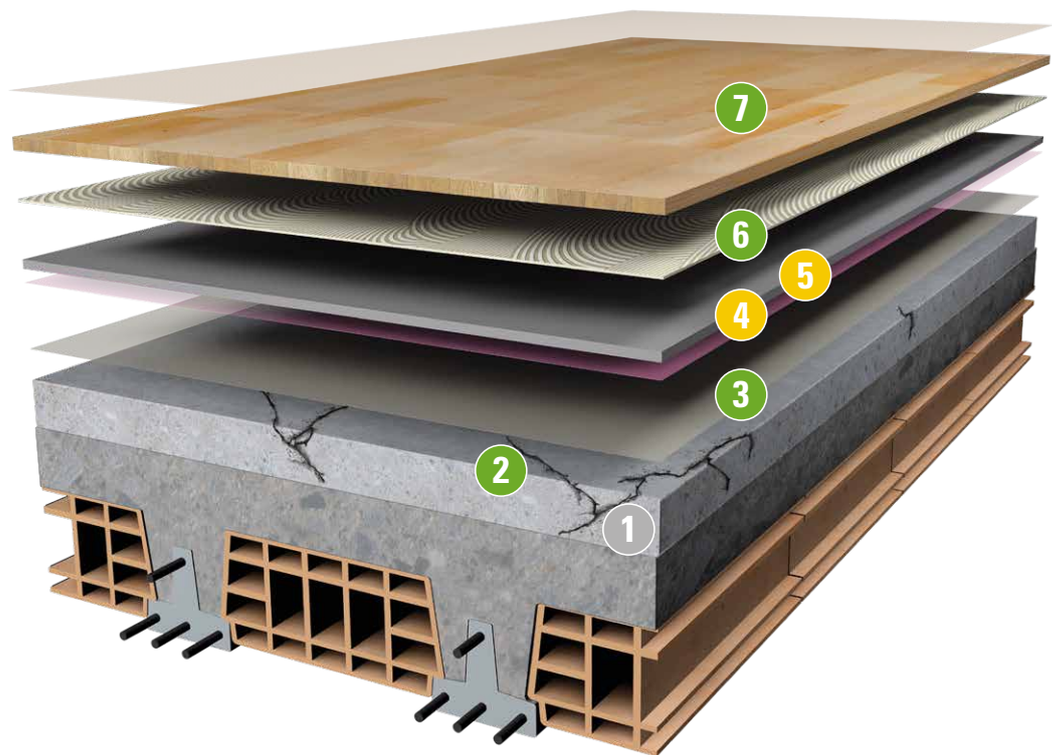


1_ Barriera o freno al vapore. Strato separatore con funzione di barriera contro la risalita di umidità dal sottofondo, secondo le indicazioni della norma UNI 11371.



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)

7_



Aqua-Pur HPX

Acqua-vernice certificata, per il trattamento di parquet.

Rating 3
Resa $\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$
per mano



Roller Plus

Posa parquet

6_



L34 Hybrid

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

Rating 5
Resa $\approx 1100 - 1300 \text{ g/m}^2$



Spatola n. 4

Livellamento fondo di posa (opzionale)

5_



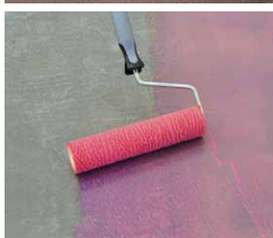
Keratech® Eco Flex

Autolivellante minerale certificato, eco-compatibile ultrarapido per la rettifica ad alta resistenza ed elevata deformabilità di fondi irregolari.

Rating 4
Resa $\approx 1,6 \text{ kg/m}^2$
per mm di spessore



4_



Keragrip Eco

Promotore d'adesione certificato, eco-compatibile all'acqua per fondi assorbenti coompatti e inassorbenti.

Rating 5
Resa $\approx 0,1 - 0,2 \text{ kg/m}^2$



Preparazione fondo di posa

3_



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

$> 2\% < 5\% \text{ CM} \approx 400 \text{ ml/m}^2 - 2 \text{ mani}$

CONSOLIDAMENTO SUPERFICIALE – Consolidamento superficiale $\approx 200 \text{ ml/m}^2 - 1 \text{ mano}$ (diluizione 15% con Keragrip Eco Pulep)

CONSOLIDAMENTO IN PROFONDITÀ – $\approx 400 \text{ ml/m}^2 - 1 \text{ mano}$ (diluizione 30% con Keragrip Eco Pulep)

2_



Kerarep

Saldante ultrarapido per il ripristino di fessure e crepe.

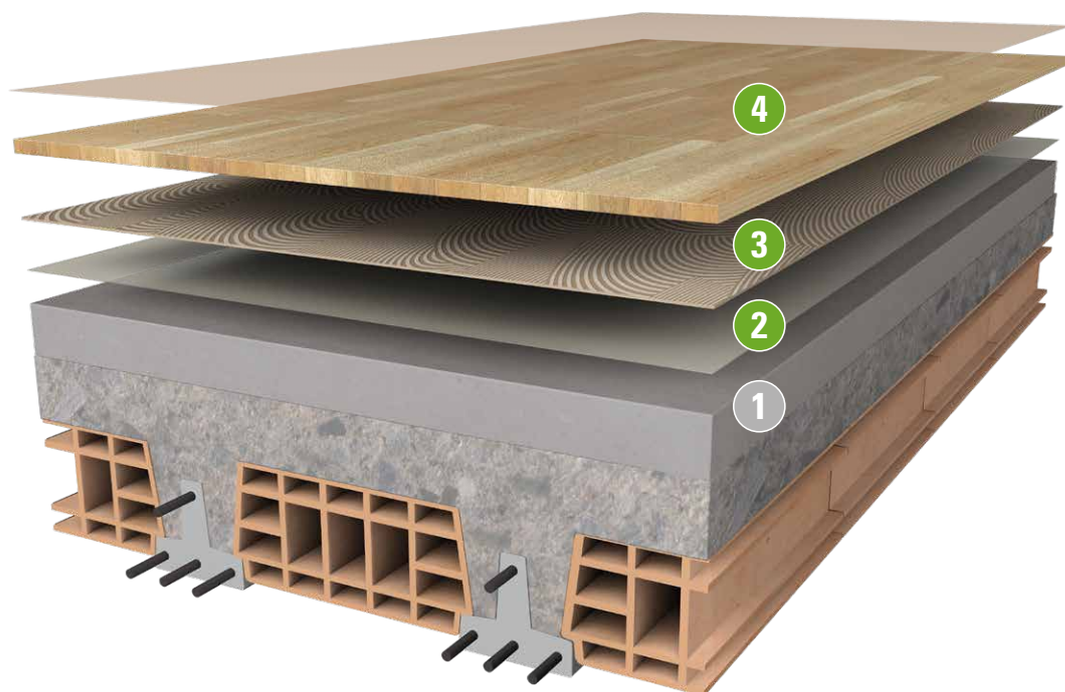


1_ *Massetto cementizio esistente. Verificare le caratteristiche prestazionali del massetto ed eseguire gli eventuali interventi di ripristino necessari secondo le indicazioni della norma UNI 11371.*



Posa rapida su massetto cementizio esistente

- Messa in servizio del pavimento finito dopo 6 ore
- Facile e versatile, ideale nelle ristrutturazioni in ambito residenziale e commerciale
- Veloce e sicuro in tutte le condizioni
- Specifico per interventi localizzati e riparazioni
- Sistema a bassissime emissioni VOC, migliora la qualità dell'aria e tutela la salute degli operatori



4_



Ciclo di finitura (vedi pagg. 22–25)

Aqua-Pur HPX

Acqua-vernice certificata, per il trattamento di parquet.

Rating 3
Resa $\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$
per mano



Roller Plus

3_



Posa Parquet

L34 Evolution Rapid

Adesivo organico minerale eco-compatibile a presa e indurimento rapidi, per la posa ad alta resistenza di parquet.

Rating 3
Resa $\approx 1300 - 1500 \text{ g/m}^2$
Tempo di attesa 3 h



Spatola n. 4

2_



Massetto esistente

EP21 Rapid

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
Tempo di attesa 3 h



IMPERMEABILIZZAZIONE CONTRO UMIDITÀ RESIDUA

CM > 2% < 5% $\approx 400 \text{ gr/m}^2 - 2 \text{ mani}$

CONSOLIDAMENTO SUPERFICIALE – Consolidamento superficiale
 $\approx 200 \text{ gr/m}^2 - 1 \text{ mano}$ (diluizione 15% con Keragrip Eco Pulep)

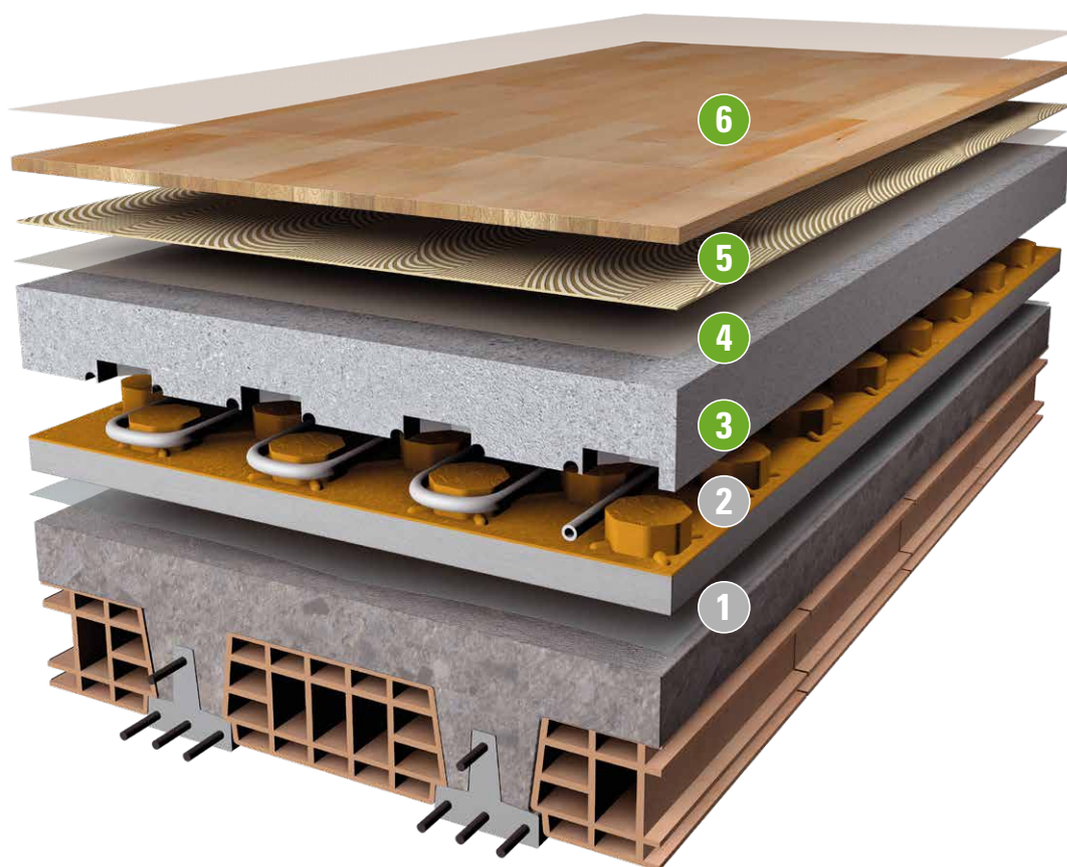
CONSOLIDAMENTO IN PROFONDITÀ – $\approx 400 \text{ gr/m}^2 - 1 \text{ mano}$
(diluizione 30% con Keragrip Eco Pulep)

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



6



Ciclo di finitura (vedi pagg. 22–25)

Aqua-Pur HPX

Acqua-vernice certificata, per il trattamento di parquet.

Rating 3
Resa $\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$
per mano



Roller Plus

5



Posa parquet

L34 Hybrid

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

Rating 5
Resa $\approx 1100 - 1300 \text{ g/m}^2$



Spatola n. 4

4



Massetto 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

$\approx 200 \text{ gr/m}^2$ – 1ª mano (diluizione 15% con Keragrip Eco Pulep)

CONSOLIDAMENTO IN PROFONDITÀ

$\approx 400 \text{ gr/m}^2$ – 1ª mano (diluizione 30% con Keragrip Eco Pulep)

3



Massetto nuovo

Keracem® Eco ProntoPlus

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

Rating 5
Resa $\approx 16 - 18 \text{ kg/m}^2$
per cm di spessore



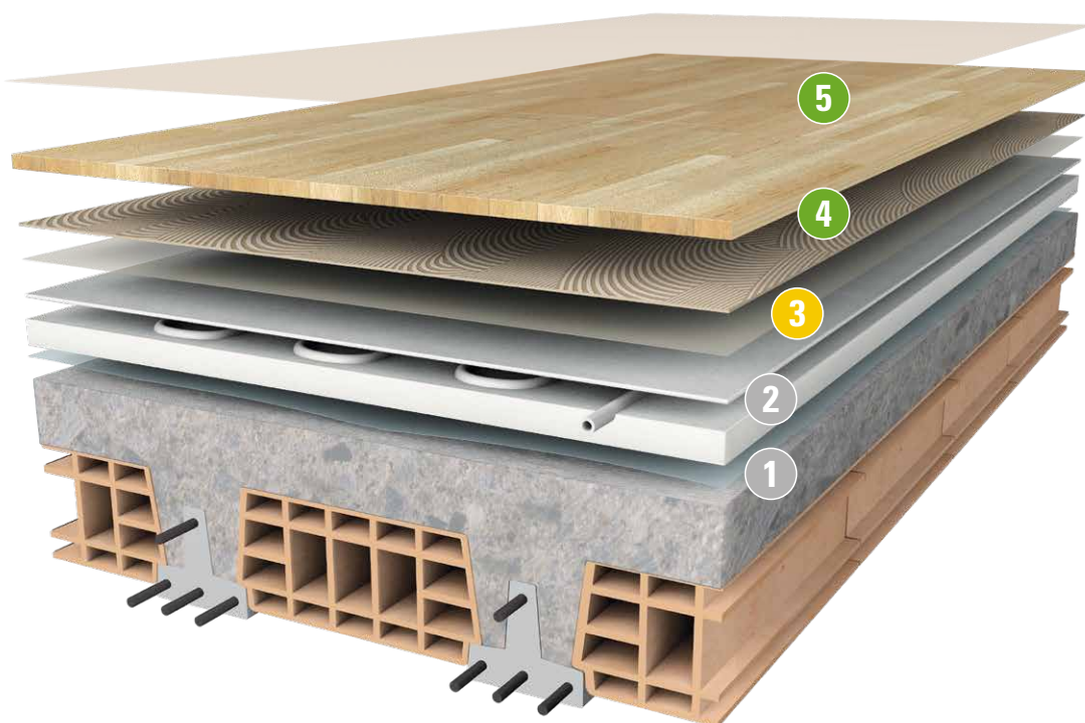
2_ Sistema radiante ad acqua, progettazione. Dimensionamento, installazione e controllo dei sistemi di riscaldamento e raffreddamento radianti integrati, devono essere eseguiti secondo le indicazioni delle norme UNI EN ISO 11855 e UNI 11371.

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



5



Ciclo di finitura (vedi pagg. 22–25)

Aqua-Pur HPX

Acqua-vernice certificata, per il trattamento di parquet.

Rating 3
Resa $\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$
per mano



Roller Plus

4



Posa parquet

L34 Hybrid

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

Rating 5
Resa $\approx 1100 - 1300 \text{ g/m}^2$



Spatola n. 4

3



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 $\approx 200 \text{ ml/m}^2$
(diluizione 30% con Keragrip Eco Pulep)



Fondi inassorbenti

Keragrip Eco Pulep

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

Rating 2
Resa $\approx 30 \text{ ml/m}^2$



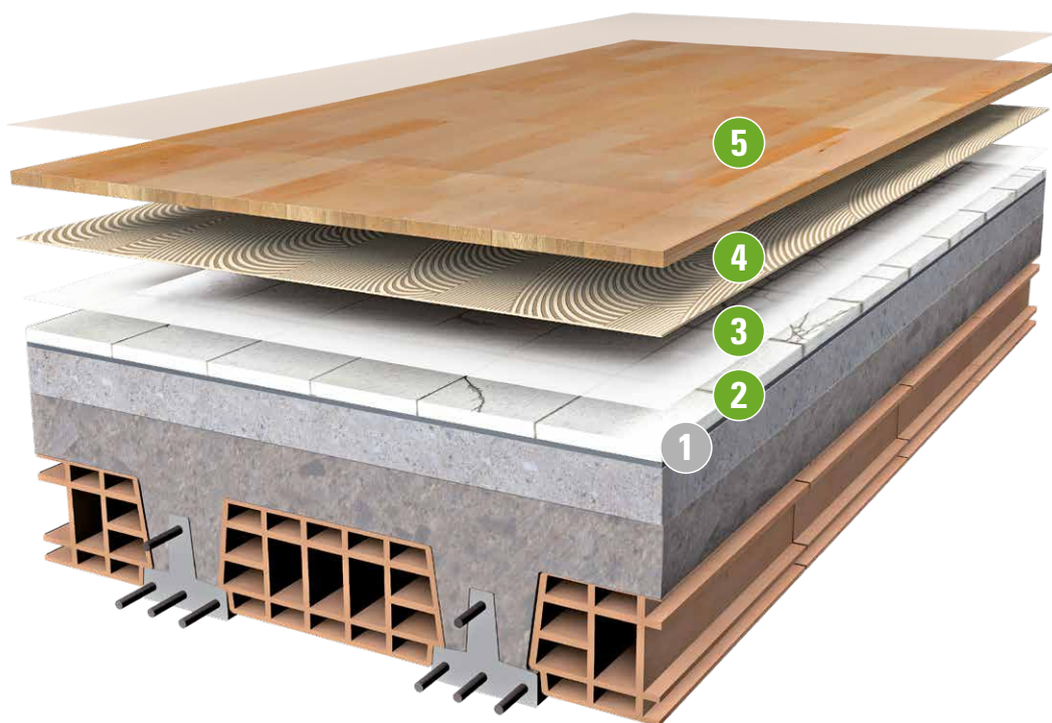
2_Sistema radiante ad acqua, progettazione. Dimensionamento, installazione e controllo dei sistemi di riscaldamento e raffreddamento radianti integrati, devono essere eseguiti secondo le indicazioni delle norme UNI EN ISO 11855 e UNI 11371. In ogni caso verificare con il produttore del sistema l'idoneità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



Posa su pavimenti esistenti in ceramica

- Garantisce una posa sicura di parquet massicci e multistrato su fondi in ceramica esistenti
- Protegge il parquet da possibile umidità residua
- Ideale nelle ristrutturazioni, evita demolizioni e rifacimenti riducendo costi, disagi e tempi di cantiere
- Finitura del parquet facile e sicura nel tempo che rispetta e valorizza la naturalezza del legno
- Facile manutenzione



5



Ciclo di finitura (vedi pagg. 22–25)

Aqua-Pur HPX

Acqua-vernice certificata, per il trattamento di parquet.

Rating 3
Resa $\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$
per mano



Roller Plus

4



Posa Parquet

L34 Hybrid

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

Rating 5
Resa $\approx 900 - 1100 \text{ g/m}^2$



Spatola n. 4

3



Preparazione fondo di posa umido (opzionale)

3CW

Sistema organico per l'impermeabilizzazione di fondi inassorbenti con umidità residua elevata.

Rating 2

IMPERMEABILIZZAZIONE CONTRO UMIDITÀ RESIDUA
 $> 2\% < 5\% \text{ CM} \approx 500 \text{ ml/m}^2 - 2 \text{ mani}$



2



Preparazione fondo di posa

Keragrip Eco Pulep

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

Rating 2
Resa $\approx 30 \text{ ml/m}^2$



Pavimento in ceramica esistente

1_ Pulire a fondo il pavimento esistente con prodotti specifici. In caso di dubbi abrasare meccanicamente la superficie. Fissare elementi non stabili o distaccati e colmare eventuali irregolarità con prodotti specifici in base allo spessore da riempire.

Cicli di finitura per parquet nuovi ed esistenti

Ciclo ad effetto Classico

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

1a

Sgrossatura / Levigatura Duraflex Zir

Nastro in ossido di zirconio.



grana 36-60-100



2a

Stuccatura Aqua-Pur Flex

Acqua-gel eco-compatibile per la stuccatura di parquet.



attesa
30 min.

1b

Carteggiatura Duradisc 2 Sic

Disco doppio in speciale carburo di silicio.



grana 100



2b

Carteggiatura Carboplus Sic

Disco in rete abrasiva in carburo di silicio.



grana 120



i

Guida alla scelta della vernice

AMBIENTI RESIDENZIALI, ALTA RESISTENZA AL GRAFFIO



Aqua-Pur

Acqua-vernice
eco-compatibile per il
trattamento di parquet

Grado di brillantezza

Satin Matt

Finitura al tatto

3 mani – Effetto Classico

Resistenza Meccanica

Media

Resistenza Chimica

Media

Indicazioni d'impiego

DOMESTICO MODERATO
Abitazioni

Verniciatura

3a

Verniciatura Aqua-Pur HPX

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



Roller Plus

1 mano
≈ 80/100 ml/m²

attesa
6/8 h

3b

Carteggiatura Carboplus Sic

Disco in rete abrasiva in carburo di silicio cuneiforme a frattura calibrata accoppiato su entrambi i lati.



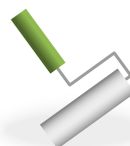
grana 220



3c

Verniciatura Aqua-Pur HPX

Acqua-vernice certificata, per il trattamento di parquet.



Roller Plus

1 mano
≈ 80/100 ml/m²

AMBIENTI PUBBLICI, ALTO TRAFFICO PEDONALE



Aqua-Pur HPX

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

Grado di brillantezza

Glossy	Extra Matt
Satin	Natural
Matt	

Finitura al tatto

2 mani – Effetto Classico
3 mani – Effetto Seta

Resistenza Meccanica

Estrema

Resistenza Chimica

Estrema

Indicazioni d'impiego

DOMESTICO GENERALE
COMMERCIALE ELEVATO E
MOLTO ELEVATO
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

3a

Aqua-Pur Basic Rapid

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



1 mano
≈ 80/100 ml/m²

Roller Plus

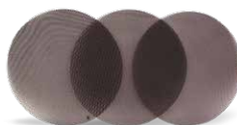
attesa
60 min.

3b

Carboplus Sic

Disco in rete abrasiva in carburo di silicio cuneiforme a frattura calibrata accoppiato su entrambi i lati.

grana 220



3c

Aqua-Pur HPX

Acqua-vernice certificata, per il trattamento di parquet.



1 mano
≈ 80/100 ml/m²

Roller Plus

attesa
90/120 min.

3d

Aqua-Pur HPX

Acqua-vernice certificata, per il trattamento di parquet.



1 mano
≈ 80/100 ml/m²

Roller Plus

Consigli per la manutenzione del parquet

Pulizia ordinaria



Supersoap

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

Pulizia ≈ 1 tappo misurino in 3 litri di acqua.

Manutenzione ordinaria



Refresher

Strato protettivo autolucidante e rilucidabile. Ideale per la manutenzione di pavimenti in legno verniciati, parquet prefiniti, PVC, gomma e linoleum

Manutenzione ≈ 15 ml/m² per mano.

Ciclo ad effetto Naturale

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

Acqua-vernice certificata, per il trattamento di parquet.

**attesa
6/8 h**



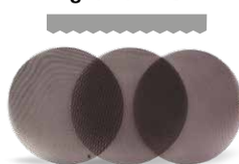
1 mano
≈ 80/100 ml/m²

3b

Carboplus Sic

Disco in rete abrasiva in carburo di silicio cuneiforme a frattura calibrata accoppiato su entrambi i lati.

grana 220



3c

Aqua-Pur HPX Natural

Acqua-vernice certificata, per il trattamento di parquet.



1 mano
≈ 80/100 ml/m²

Manutenzione straordinaria

Care Pro

Strato protettivo autolucidante. Ideale per la protezione superficiale di pavimenti in legno verniciati, PVC, gomma e linoleum

Manutenzione ≈ 20 ml/m² per mano.



Pulizia profonda e deceratura

Remover Pro

Detergente decerante concentrato eco-compatibile, per la rimozione di vecchie cere, olii e grassi da pavimenti in resina, resilianti, marmo, ceramica, parquet

Deceratura ≈ 20 – 30 ml/m².



Indice

Leganti e massetti minerali per fondi di posa

28 Keracem® Eco Prontoplus

Autolivellanti minerali a tecnologia HDE per fondi di posa

28 Keratech® Eco Flex

Preparatori organici fluidi per fondi di posa

28 Keragrip Eco
29 Keragrip Eco Pulep
29 Keradur Eco
29 Primer A Eco
30 Kerarep
31 Hydromette Compact B
31 Gerät
31 Fiale

Ipermeabilizzanti organici per fondi di posa

32 EP21
32 EP21 Rapid
33 3CW
33 Quarzo

Adesivi organici minerali per parquet

35 L34 Hybrid
35 L34 Evolution
35 L34 Evolution Rapid
36 L34 Classic
36 L34 Plus
36 L34 Flex
37 Forte
37 MP100
37 B3

Vernici organiche fluide per parquet

38 Aqua-Pur Flex
38 Aqua-Pur Basic
38 Aqua-Pur Basic Rapid
39 Aqua-Pur HPX
39 Aqua-Pur HP
39 Aqua-Pur
40 Aqua-Pur Retard
40 Aqua-Deck HPX
40 Ignifuga 9796
41 Oil-Pur
41 Cera

Abrasivi per parquet

42 Pad
42 Carboplus Sic
42 Durasoft System
43 Duraflex Zir
43 Duradisc 2 Sic
43 Duradisc XP Zir

Detergenti, protettivi e cere per parquet

44 Supersoap
44 Refresher
44 Care Pro
45 Remover Pro
45 Silocera

Additivi e accessori per posa parquet

46 Diluente 01
46 Diluente Oil
47 Roller Plus
47 Roller Classic
47 Roller Clean
48 Hydromette H35
48 Hydromette Compact TF
48 Mixer per bicomponenti
48 Spatole parquet e resilienti
49 Estrusore Manuale
49 Pulex
49 Proman

Keracem® Eco Prontoplus

Massetto pronto minerale certificato, eco-compatibile fibrorinforzato a presa normale e rapido asciugamento per la posa con adesivi, ideale nel GreenBuilding.

Keracem® Eco Prontoplus raggiunge resistenze meccaniche elevatissime che garantiscono la posa sicura di pavimenti in Cementoresina®, resina, parquet, resilianti, ceramica anche sollecitati da traffico pesante in ambienti commerciali e industriali.



Code	Pack	Pallet
15049	25 kg	1500 kg

Resa	Conservazione
≈ 16 – 18 kg/m ² per cm di spessore	≈ 12 mesi



- Specifico per la posa di parquet e resilianti dopo soli 3 giorni

Rating 5



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Keratech® Eco Flex

Autolivellante minerale certificato, eco-compatibile ultrarapido per la rettifica ad alta resistenza ed elevata deformabilità di fondi irregolari, ideale nel GreenBuilding.

Keratech® Eco Flex sviluppa un'elevata flessibilità e stabilità dimensionale garantendo rettifiche ideali per fondi deformabili a lavorabilità, planarità e durezza superiori ad ogni altro autolivellante fibrorinforzato per la successiva posa di tutti i tipi di rivestimenti.



Code	Pack	Pallet
01559	25 kg	1500 kg

Resa	Conservazione
≈ 1,6 kg/m ² per mm di spessore	≈ 6 mesi



- Per interni; spessori da 1 a 15 mm
- Ideale per la posa di parquet con adesivi

Rating 4



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Keragrip Eco

Promotore d'adesione certificato, eco-compatibile all'acqua per fondi assorbenti compatti e inassorbenti, ideale nel GreenBuilding.

Keragrip Eco sviluppa lunghi tempi di sovrapposizione garantendo una facile e sicura applicazione di livellanti e autolivellanti minerali ed elevate adesioni anche in sovrapposizione.



Code	Pack	Pallet
03871	5 kg	450 kg
01131	20x1 kg	360 kg

Resa	Conservazione
≈ 0,1 – 0,2 kg/m ²	≈ 12 mesi



- Per interni
- Elevata scorrevolezza per applicazioni uniformi rapide e sicure con rullo

Rating 5



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Keragrip Eco Pulep

Preparatore organico eco-compatibile per il trattamento e la pulizia di fondi inassorbenti, ideale nel GreenBuilding.

Keragrip Eco Pulep, grazie alla sua formulazione, rimuove lo sporco dalle superfici e le prepara alla successiva fase di posa, garantendo un'adesione ottimale di adesivi reattivi e sigillanti su fondi inassorbenti, lisci e compatti, pavimentazioni in marmo e ceramica, supporti difficili.



Code	Pack	Pallet
10145	10 ℓ	420 ℓ
10144	12x1 ℓ	324 pz.
Resa	Conservazione	
≈ 30 ml/m ²	≈ 12 mesi	



- Specifico per la diluizione di EP21 ed EP21 Rapid

Rating 2



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Keradur Eco

Consolidante di profondità certificato, eco-compatibile all'acqua per fondi assorbenti, ideale nel GreenBuilding.

Keradur Eco ripristina la continuità delle resistenze meccaniche di fondi cementizi o minerali poco consistenti, prima della posa di ceramiche, grès porcellanato, pietre naturali, parquet, moquettes e resilienti.



Code	Pack	Pallet
02091	25 kg	600 kg
02093	5 kg	450 kg
Resa	Conservazione	
≈ 0,5 – 2 kg/m ²	≈ 12 mesi	



- Pronto all'uso
- Elevata penetrazione
- Idoneo per fondi riscaldanti

Rating 5



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Primer A Eco

Isolante di superficie certificato, eco-compatibile all'acqua per fondi assorbenti asciutti a base minerale, cemento, gesso o anidrite, ideale nel GreenBuilding.

Primer A Eco sviluppa un film coesivo isolante idoneo per neutralizzare la reazione chimica espansiva di fondi a base gesso e anidrite a contatto con malte e adesivi minerali. Riduce e regola l'assorbimento di fondi molto porosi.



Code	Pack	Pallet
02051	25 kg	600 kg
02053	5 kg	450 kg
12057	20x1 kg	360 kg
Resa	Conservazione	
≈ 0,15 – 0,25 kg/m ²	≈ 12 mesi	



- Per interni
- Esente da solventi
- Efficace azione antipolvere

Rating 5



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Kerarep

Saldante ultrarapido per il ripristino di fessure e crepe in massetti minerali e calcestruzzo, ideale nel GreenBuilding.

Kerarep sviluppa un'elevata adesione e fluidità, garantendo la continuità monolitica e il riempimento totale in sezioni millimetriche di fessure e crepe di strutture lesionate prima della posa del rivestimento.



- **Idoneo per l'incollaggio di metallo e come legante in malte per piccole riparazioni**

Code	Pack	Pallet
08685 Parte A 1 kg + Parte B 0,03 kg + Parte C 10 graffe metallo	6 pz.	360 pz.

Resa ≈ 1,7 kg/ℓ	Conservazione ≈ 18 mesi
---------------------------	-----------------------------------

Rating 1



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Hydromette Compact B

Misuratore elettronico per la rilevazione non invasiva dell'umidità di sottofondi e di materiali utilizzati nel GreenBuilding.



- Specifico per prove preliminari prima della misura con igrometro a carburo Gerät
- Display digitale LCD

Code	Pack
10837	1 pz.

Gerät

Igrometro a carburo per la misura dell'umidità residua di sottofondi e di materiali utilizzati nel GreenBuilding.



- Riconosciuto come strumento per misurazioni conformi alla norma UNI 10329
- Valigia metallica completa di accessori e ricambi

Code	Pack
10561	1 pz.

Fiale

Confezione da 100 fiale di carburo per igrometro Gerät.



Code	Pack
10562	100 pz.

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, ideale nel GreenBuilding.

EP21 garantisce l'incremento delle resistenze meccaniche di fondi inconsistenti e la loro impermeabilità per la protezione del parquet dall'umidità residua per una posa in totale sicurezza.



Code	Pack	Pallet
15007 Parte A + Parte B	2x2,5 kg + 2x1 kg	252 kg

Resa

come consolidante superficiale ≈ 0,2 kg/m²
 come consolidante di profondità ≈ 0,3 – 0,4 kg/m²
 come barriera contro l'umidità residua ≈ 0,3 – 0,4 kg/m²

Conservazione

≈ 12 mesi



SLC
TECHNOLOGY

- Altissimo potere consolidante
- Impermeabilizzante contro umidità residua elevata fino al 5% C.M.
- Idoneo per il consolidamento di sottofondi riscaldanti

Rating 3



GreenBuilding Rating® attestato SGS

EP21 Rapid

Resina organica a rapidissimo indurimento certificata per il consolidamento di fondi assorbenti e per il rivestimento e l'impermeabilizzazione di fondi cementizi e minerali assorbenti con umidità residua elevata, ideale nel GreenBuilding.

EP21 Rapid garantisce l'incremento delle resistenze meccaniche di fondi inconsistenti e la loro impermeabilità per la protezione del parquet dall'umidità residua per una posa in tempi rapidi.



Code	Pack	Pallet
16214 Parte A + Parte B	2x2 kg + 2x1 kg	216 kg

Resa

come consolidante superficiale ≈ 0,2 kg/m²
 come consolidante di profondità ≈ 0,3 – 0,4 kg/m²
 come barriera contro l'umidità residua ≈ 0,3 – 0,4 kg/m²

Conservazione

≈ 12 mesi



SLC
TECHNOLOGY

- Ideale per applicazioni con basse temperature
- Impermeabilizzante contro umidità residua elevata fino al 5% C.M.
- Idoneo per il consolidamento di sottofondi riscaldanti

Rating 3



GreenBuilding Rating® attestato SGS

3CW

Sistema organico per l'impermeabilizzazione di fondi inassorbenti con umidità residua elevata, ideale nel GreenBuilding.

3CW garantisce l'impermeabilità per la protezione del parquet dall'umidità residua per una posa in totale sicurezza su fondi inassorbenti e vecchie pavimentazioni.



- Specifico per fondi inassorbenti e fondi assorbenti lisci e compatti
- Facile applicazione a rullo



Code	Pack	Pallet
10776	4x5 kg	360 kg

Resa
≈ 500 g/m²

Conservazione
≈ 12 mesi

Rating 2



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Quarzo

Quarzo minerale eco-compatibile calibrato a granulometria controllata, lavato e perfettamente asciutto, ideale nel GreenBuilding.



- Quarzo 1.3 è ideale come carica strutturale e come spolvero nei sistemi Factory multistrato e autolivellante
- Quarzo 1.7 è ideale come carica strutturale per adesivi bicomponenti in applicazioni ad alto spessore
- Quarzo 5.12 è ideale come spolvero aggrappante fresco su fresco su EP21, EP21 Rapid, 3CW e come carica strutturale nelle rasature sintetiche, nei massetti epossidici



Code	Pack	Pallet
01133 Quarzo 1.3	25 kg	1575 kg
01222 Quarzo 1.7	25 kg	1500 kg
17005 Quarzo 5.12	25 kg	1575 kg

Resa
a seconda dell'impiego

Conservazione
illimitata

DALLA RICERCA GREEN KERAKOLL NASCE LA CASA DI DOMANI.



L34. La linea di adesivi a tecnologia Slc® sicura per il tuo parquet e per la tua salute.



Dai laboratori di ricerca GreenLab Kerakoll nasce la nuova linea L34, gli adesivi mono e bicomponenti per pavimenti in legno ideali per il GreenBuilding, assicurano la salute degli operatori e il benessere degli abitanti.

Gli adesivi L34 sono testati con Anti-Shock System, un test esclusivo Kerakoll che simula le condizioni estreme di esercizio di un pavimento in legno riproducendo variazioni termoigrometriche e dimensionali massime, accelerate mediante cicli ripetuti di immersione in acqua (9 ore, +20 °C) ed essiccazione in cella climatica (15 ore, +50 °C).

L34 Hybrid ex L34 Flex New

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

L34 Hybrid 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.



Code	Pack	Pallet
13245 ○	16 kg	704 kg
16868 ○	16 kg	704 kg

Resa
≈ 700 – 1300 g/m² (spatola n. 2 – 4)

○ colore neutro
○ colore chiaro

Conservazione
≈ 12 mesi



- **Monocomponente**
- **Ipoallergenico**
- **Esente da etichettatura di rischio**
- **Esente da solventi, ideale nelle ristrutturazioni**

Rating 5



GreenBuilding Rating® attestato SGS

L34 Evolution ex L34 New

Adesivo organico minerale per la posa ad alta resistenza di parquet, ideale nel GreenBuilding.

L34 Evolution 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.



Code	Pack	Pallet
13756 Parte A + B ○	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg
14540 Parte A + B ●	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg

Resa
≈ 800 – 1500 g/m² (spatola n. 2 – 4)

○ colore chiaro
● colore scuro

Conservazione
≈ 12 mesi



- **Nessun odore, ideale nelle ristrutturazioni**
- **Lungo tempo aperto**
- **Dal 1980 l'adesivo leader mondiale in sicurezza**

Rating 2



GreenBuilding Rating® attestato SGS

L34 Evolution Rapid ex L34 Rapid

Adesivo organico minerale a presa e indurimento rapidi, per la posa ad alta resistenza di parquet, ideale nel GreenBuilding.

L34 Evolution Rapid sviluppa rapidi tempi di presa e messa in servizio anche alle basse temperature garantendo livelli di sicurezza superiori per la posa di parquet di qualsiasi formato e specie legnosa su qualsiasi tipo di sottofondo mantenendo una lavorabilità prolungata simile agli adesivi a presa normale.



Code	Pack	Pallet
07672 Parte A + B ○	9,4 + 0,6 kg (monopack 9,4+0,6 kg)	440 kg
07630 Parte A + B ○	4,7 + 0,3 kg (monopack 4,7+0,3 kg)	440 kg

Resa
≈ 800 – 1500 g/m² (spatola n. 2 – 4)

○ colore chiaro
● colore scuro

Conservazione
≈ 12 mesi



- **Rapido sviluppo delle prestazioni adesive, ideale nelle pose a basse temperature**
- **Lungo tempo di lavorabilità**
- **Esente da solventi, ideale nelle ristrutturazioni**

Rating 3



GreenBuilding Rating® attestato SGS

L34 Classic ex L34

Adesivo organico minerale per la posa ad alta resistenza di parquet, ideale nel GreenBuilding.

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.



Code	Pack	Pallet
05714 Parte A + B ○ 1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg	
05715 Parte A + B ● 1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg	

Resa
≈ 800 – 1500 g/m² (spatola n. 2 – 4)

Conservazione
≈ 12 mesi

○ colore chiaro
● colore scuro



- Dal 1980 l'adesivo leader mondiale in sicurezza
- Perfetto equilibrio tra forza ed elasticità

Rating 2



GreenBuilding Rating® attestato SGS

L34 Plus

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

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.



Code	Pack	Pallet
04805 Parte A + B ○ 1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg	
04807 Parte A + B ● 1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg	

Resa
≈ 800 – 1500 g/m² (spatola n. 2 – 4)

Conservazione
≈ 12 mesi

○ colore chiaro
● colore scuro



- Esente da solventi, ideale nelle ristrutturazioni
- Lavorabilità prolungata, ideale per le grandi superfici

Rating 4



GreenBuilding Rating® attestato SGS

L34 Flex

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

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.



Code	Pack	Pallet	Code	Pack	Pallet
05724 ○ 16 kg	704 kg	05726 ● 16 kg	704 kg		
05725 ○ 6 kg	600 kg	50026 ○ 12x290 ml	936 pz.		
50028 ○ 20x600 ml	600 pz.				

Resa
incollaggio a strato continuo ≈ 600 – 1200 g/m² (spatola n. 2 – 4)
incollaggio a cordoni ≈ 2 m con 1 cartuccia 290 ml
incollaggio a cordoni ≈ 4 m con 1 blister 600 ml

Conservazione
≈ 12 mesi

○ colore chiaro
● colore scuro



- Esente da solventi, ideale nelle ristrutturazioni
- Monocomponente
- Facile e pratico da utilizzare

Rating 4



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Forte

Adesivo organico minerale certificato, eco-compatibile per la posa di parquet di piccolo e medio formato, ideale nel GreenBuilding.

Forte sviluppa una reologia d'impasto che garantisce alti livelli di sicurezza per la posa rapida di parquet mosaico, industriale, lamparquet e listoncini anche di medio formato di specie legnose stabili su fondi assorbenti.



Code	Pack	Pallet		Conservazione
01838	18 kg	792 kg	○ colore chiaro	≈ 12 mesi
Resa	≈ 600 – 1000 g/m ² (spatola n. 2 – 4)			



SLC
TECHNOLOGY

- Rapido sviluppo delle prestazioni adesive
- Specifico per fondi assorbenti

Rating 5



GreenBuilding Rating® attestato SGS

MP100

Adesivo organico eco-compatibile espansivo per il fissaggio e la riparazione di elementi di parquet parzialmente distaccati, ideale nel GreenBuilding.

MP100 sviluppa un indurimento ad azione espansiva che garantisce il riempimento di microcavità e il fissaggio di elementi di parquet e di pavimenti in genere non perfettamente incollati al sottofondo.



Code	Pack	Pallet		Conservazione
10480	4x500 g	480 pz.		≈ 12 mesi



SLC
TECHNOLOGY

- Elevata capacità espansiva e potere riempitivo
- Elimina il "suono vuoto" di elementi non perfettamente incollati

Rating 1



GreenBuilding Rating® attestato SGS

B3

Adesivo organico certificato, eco-compatibile per l'incollaggio degli incastri maschio e femmina nella posa di parquet flottanti e pavimenti di laminato, ideale nel GreenBuilding.

B3 sviluppa un incollaggio ad elevata resistenza all'acqua degli incastri maschio e femmina nella posa flottante di parquet prefiniti, plance, pavimenti in laminato, pannelli di truciolare o multistrato.



Code	Pack	Pallet		Conservazione
06628	16x500 g	768 pz.		≈ 12 mesi
Resa	≈ 30 g/m			



SLC
TECHNOLOGY

- Reticolazione incolore
- Resistente all'acqua classe D3 (EN 204)

Rating 4



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Aqua-Pur Flex

Acqua-gel eco-compatibile per la stuccatura di parquet, ideale nel GreenBuilding.

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.

Code	Pack	Pallet
13966	2x2 l	168 l

Resa
≈ 30 – 40 ml/m² per mano

Conservazione
≈ 12 mesi

Aqua-Pur Basic

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

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.

Code	Pack	Pallet
12030	2x5 l + 2x0,5 l	396 l

Resa
≈ 80 – 100 ml/m² per mano

Conservazione
≈ 12 mesi

Aqua-Pur Basic Rapid

Acqua-vernice di fondo certificata, eco-compatibile a rapida essiccazione per il trattamento di parquet, ideale nel GreenBuilding.

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

Code	Pack	Pallet
14448	2x2,5 l	210 l

Resa
≈ 80 – 100 ml/m² per mano

Conservazione
≈ 12 mesi

NEW
FORMULA



SLC
TECHNOLOGY

- Rapida essiccazione
- Elevato potere riempitivo per una stuccatura senza cali
- Regola e riduce l'assorbimento del legno

Rating 4



GreenBuilding Rating® attestato SGS



SLC
TECHNOLOGY

- Specifica per cicli di finitura con sole 2 mani

Rating 3



GreenBuilding Rating® attestato SGS

NEW



SLC
TECHNOLOGY

- Specifica per la preparazione del parquet prima della finitura con acqua-vernici nelle applicazioni con basse temperature ambientali

Rating 4



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Aqua-Pur HPX

Acqua-vernice certificata, per il trattamento di parquet, ideale nel GreenBuilding.

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.



Code	Pack	Pallet
14450 natural ≈ 5 gloss NEW	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
12045 extra-opaca (extra matt) ≈ 10 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
10788 opaca (matt) ≈ 25 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
10786 satinata (satin) ≈ 45 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
10791 lucida (glossy) ≈ 80 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ

Resa
≈ 80 – 100 ml/m² per mano

Conservazione
≈ 12 mesi



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

Rating 3



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Aqua-Pur HP

Acqua-vernice eco-compatibile per il trattamento di parquet, ideale nel GreenBuilding.

Aqua-Pur HP sviluppa altissimi livelli di protezione da usura e abrasione dei pavimenti in legno mai raggiunti prima con la praticità d'uso di una tecnologia monocomponente.



Code	Pack	Pallet
10796 opaca (matt)	2x5 ℓ	420 ℓ
10794 satinata (satin)	2x5 ℓ	420 ℓ

Resa
≈ 80 – 100 ml/m² per mano

Conservazione
≈ 12 mesi



- Tecnologia HP – alta protezione ed elevata resistenza all'usura e all'abrasione

Rating 4



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Aqua-Pur

Acqua-vernice eco-compatibile per il trattamento di parquet, ideale nel GreenBuilding.

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.



Code	Pack	Pallet
10780 satinata (satin)	2x5 ℓ	420 ℓ
11047 opaca (matt)	2x5 ℓ	420 ℓ

Resa
≈ 80 – 100 ml/m² per mano

Conservazione
≈ 12 mesi



- Facile e pratica da utilizzare
- Elevata resistenza al graffio

Rating 5



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Aqua-Pur Retard

Additivo ritardante eco-compatibile per acqua-vernici della linea Aqua-Pur, ideale nel GreenBuilding.

Aqua-Pur Retard aumenta il tempo aperto migliorando lavorabilità e distensione in condizioni critiche di applicazione.

Code	Pack	Pallet
07570	4x0,5 l	240 l

Resa	
≈ 50 – 100 ml/ 1 l vernice linea Aqua-Pur	

Conservazione	
≈ 12 mesi	

Aqua-Deck HPX

Olio-resina all'acqua eco-compatibile per il trattamento di pavimenti e manufatti in legno in esterno, ideale nel GreenBuilding.

Aqua-Deck HPX sviluppa un'alta protezione ed elevata resistenza agli agenti atmosferici per pavimenti e manufatti in legno in esterno.

Code	Pack	Pallet
13801	2x5 l	420 l

Resa	
≈ 80 – 100 ml/m ² per mano	

Conservazione	
≈ 12 mesi	

Ignifuga 9796

Vernice eco-compatibile ignifuga per parquet, ideale nel GreenBuilding.

Ignifuga 9796 garantisce la finitura certificata in Classe I di reazione al fuoco di pavimenti e manufatti in legno di qualsiasi specie legnosa.

Code	Pack	Pallet
07017	2x5 l + 2x5 l	480 l

Resa	
≈ 300 g/m ² pari a ≈ 270 ml/m ² applicati in tre mani	

Conservazione	
≈ 12 mesi	

NEW



SLC
TECHNOLOGY

- Migliora l'applicazione ad alte temperature e su grandi superfici
- Specifico per parquet nuovi ed esistenti, legni secchi e difficili

Rating 3



GreenBuilding Rating® attestato SGS

NEW



SLC
TECHNOLOGY

- Applicabile a pennello o rullo
- Rapida essiccazione e sovrapplicazione

Rating 4



GreenBuilding Rating® attestato SGS



SLC
TECHNOLOGY

- Omologata dal Ministero dell'Interno secondo D.M. 06/03/92
- Garantisce la finitura in Classe I con soli 300 g/m² pari a 270 ml/m²

Rating 1



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Oil-Pur

Trattamento eco-compatibile per la finitura di parquet, ideale nel GreenBuilding.

Oil-Pur unisce un pratico utilizzo ed una facile lavorabilità per la finitura ad effetto anticato di pavimenti in legno di qualsiasi specie legnosa.



SLC
TECHNOLOGY

- Facile e pratico da utilizzare
- Idoneo per finitura in due mani

Code	Pack	Pallet
12894 Oil-Pur 10 (10 gloss)	4x5 ℓ	480 ℓ
10411 Oil-Pur 30 (30 gloss)	4x5 ℓ	480 ℓ
10416 Oil-Pur 60 (60 gloss)	4x5 ℓ	480 ℓ
10418 Oil-Pur 90 (90 gloss)	4x5 ℓ	480 ℓ

Resa
≈ 80 – 100 ml/m² per mano

Conservazione
≈ 12 mesi

Rating 2



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Cera

Cera eco-compatibile per il trattamento di parquet, ideale nel GreenBuilding.

Cera consente di realizzare facilmente la finitura di pavimenti in legno grazie alla miscela di diverse selezioni di cere pregiate.



SLC
TECHNOLOGY

- Finitura cerata ad effetto naturale
- Idoneo per finitura in due mani

Code	Pack	Pallet
10826	2x5 ℓ	400 ℓ

Resa
≈ 25 – 50 ml/m² per mano

Conservazione
≈ 12 mesi

Rating 2



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Pad

Disco in tessuto per la pulizia, la manutenzione e la lucidatura di pavimenti.

Colore bianco/rosso: ideali come supporto per i dischi in rete abrasiva Carboplus Sic, per la pulizia di pavimenti in genere, applicazione di olii e cere e abbinati ad un panno morbido per l'applicazione di prodotti protettivi e di manutenzione e la lucidatura di pavimenti.

Colore verde/nero: ideali per la pulizia radicale di pavimenti resilienti, per la rimozione di vecchi strati di cere e protettivi e quando richiesta una leggera azione abrasiva, come supporto di dischi abrasivi per intensificarne l'azione abrasiva.



- Reversibile, utilizzabile da entrambi i lati
- Fibratura tenace e compatta

Code	Model
10922 bianco	Ø 430 mm 5 pz.
10949 rosso	Ø 430 mm 5 pz.
10948 verde	Ø 430 mm 5 pz.
10921 nero	Ø 430 mm 5 pz.

Carboplus Sic

Disco in rete abrasiva in carburo di silicio cuneiforme a frattura calibrata accoppiato su entrambi i lati. La continua produzione di nuove e più affilate cuspidi abrasive durante la lavorazione mantiene il minerale appuntito fino al suo completo utilizzo, garanzia di pavimenti carteggiati perfettamente.

Grane 80 – 100 per la preparazione del legno prima e dopo la stuccatura
Grane 120 – 150 – 180 per la preparazione del legno prima della verniciatura e la carteggiatura tra mani di vernici
Grana 220 per la carteggiatura tra mani di vernice.



- Reversibile, utilizzabile da entrambi i lati
- Ideali sia per la carteggiatura prima della verniciatura sia tra le mani di vernice

Code	Model
10924 grana 80	Ø 407 mm 10 pz.
10925 grana 100	Ø 407 mm 10 pz.
10926 grana 120	Ø 407 mm 10 pz.
10927 grana 150	Ø 407 mm 10 pz.
10928 grana 180	Ø 407 mm 10 pz.
10929 grana 220	Ø 407 mm 10 pz.

Durasoft System

Sistema abrasivo multigrana ad azione combinata, garantisce la finitura extra-fine di pavimenti in legno prima della verniciatura con acqua-vernici della linea Aqua-Pur.

Duragrip 120 specifico per la rimozione degli eccessi di stucco Aqua-Pur Flex e una soffice rilevigatura dei graffi garantendo la migliore superficie possibile prima della verniciatura.

Duragrip 180 effettua una ulteriore levigatura della superficie del legno garantendo una finitura extra-fine prima della verniciatura. Ideale per una carteggiatura più intensa tra le mani di vernice.

Duragrip 220 specifico per la carteggiatura tra le mani di vernice, elimina il pelo del legno senza intaccare la vernice in profondità incrementando l'adesione al supporto, garanzia dei più alti livelli estetici.

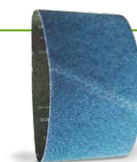


- Sistema specifico ideale per la perfetta preparazione e finitura di pavimenti in legno di qualsiasi specie legnosa prima della verniciatura e tra le mani di vernice

Code	Model
08941 Softpad	Ø 407 mm 10 pz.
10956 Duragrip 120	50 pz.
10957 Duragrip 180	50 pz.
10958 Duragrip 220	50 pz.

Duraflex Zir

Nastro in ossido di zirconio (ZIR) cuneiforme ad alta resistenza al calore e superiore e prolungata durata nella levigatura di tutti i tipi di legno. Elevata capacità di autoravviversi durante la lavorazione. Supporto in tela speciale Heavy Weight.



- Elevata durabilità
- Ideale per qualsiasi specie legnosa e tipo di levigatura
- Idoneo per l'abrasione di pavimenti in marmo, ceramica e gres

Code	Model
10857 grana 24	200x750 mm 10 pz.
10856 grana 36	200x750 mm 10 pz.
10854 grana 60	200x750 mm 10 pz.
10853 grana 80	200x750 mm 10 pz.
10852 grana 100	200x750 mm 10 pz.
10851 grana 120	200x750 mm 10 pz.

Duradisc 2 Sic

Disco doppio in speciale carburo di silicio (SIC) cuneiforme a frattura calibrata. Superiore e prolungata durabilità. Ideale per eliminare i graffi di smerigliatrici e levigabordi da tutti i tipi di legno prima della carteggiatura finale. Il design a tre tagli per la raccolta di eventuali parti dure della levigatura che potrebbero causare segni, garantisce pavimenti finemente carteggiati.



- Reversibile, utilizzabile da entrambi i lati
- Ideale anche per la carteggiatura di autolivellanti minerali

Code	Model
10932 grana 36	Ø 430 mm 10 pz.
10934 grana 60	Ø 430 mm 10 pz.
10935 grana 80	Ø 430 mm 10 pz.
10936 grana 100	Ø 430 mm 10 pz.
10937 grana 120	Ø 430 mm 10 pz.

Duradisc XP Zir

Disco levigabordi in zirconio (ZIR) cuneiforme ad altissima resistenza al calore, saldato con doppia resina al supporto in tela speciale Heavy Weight. Superiore e prolungata durabilità nella levigatura dei bordi e di zone difficili di tutti i tipi di legno.



- Elevata durabilità e resistenza al calore
- Ideale per qualsiasi specie legnosa
- Fissaggio a vite

Code	Model
10908 grana 36	Ø 175 mm 100 pz.
10910 grana 60	Ø 175 mm 100 pz.
10911 grana 80	Ø 175 mm 100 pz.
10912 grana 100	Ø 175 mm 100 pz.

Supersoap

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

Sapone all'acqua eco-compatibile, concentrato e a ridotto contenuto di solventi. 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.



- Pronto all'uso per la pulizia localizzata di sporco ostinato
- Pulisce efficacemente senza necessità di risciacquo

Code	Pack	Pallet
07741	4x1,5 l	360 l

Resa	Conservazione
Resa panno umido MOP (scopa a frange) ≈ 1 tappo misurino in 3 l d'acqua	≈ 12 mesi

Rating 4



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Refresher

Cera nutriente per la prevenzione da usura di pavimenti continui Cementoresina®, Cementoflex®, Legno+Color® e Microresina® ideale nel GreenBuilding.

Strato protettivo autolucidante e rilucidabile. Ideale per la manutenzione di pavimenti in legno verniciati, parquet prefiniti, PVC, gomma e linoleum.



- Applicabile con panno morbido o vello spandicera
- Previene l'usura e migliora le prestazioni dei pavimenti

Code	Pack	Pallet
07743	2x1,5 l	243 l

Resa	Conservazione
≈ 15 ml/m ² per mano	≈ 12 mesi

Rating 4



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Care Pro

Trattamento rigenerante professionale per il ripristino superficiale da usura di pavimenti continui Cementoresina®, Cementoflex®, Legno+Color® e Microresina®, ideale nel GreenBuilding.

Strato protettivo autolucidante. Ideale per la protezione superficiale di pavimenti in legno verniciati, PVC, gomma e linoleum.



- Ripristina e rende uniforme la lucentezza superficiale
- Applicabile con un vello spandicera in microfibra

Code	Pack	Pallet
07684	4x2,5 l	400 l

Resa	Conservazione
≈ 20 ml/m ² per mano	≈ 12 mesi

Rating 3



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Remover Pro

Detergente decerante concentrato eco-compatibile, per la rimozione di vecchie cere, olii e grassi da pavimenti in resina, resilienti, marmo, ceramica, parquet, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente a base acqua, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Remover Pro è specifico per la preparazione dei pavimenti Cementoflex® e Cementoresina® 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®.



- Concentrato ad elevato potere decerante e sgrassante
- Idoneo per la rimozione di vecchi strati di Refresher e Care Pro

Code	Pack	Pallet
06450	4x2,5 ℓ	400 ℓ

Resa ≈ 20 – 30 ml/m ²	Conservazione ≈ 12 mesi
--	-----------------------------------

Rating 3



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Silocera

Cera eco-compatibile per la manutenzione di parquet trattati con Cera e Oil-Pur, ideale nel GreenBuilding.

Silocera consente di realizzare facilmente la manutenzione di pavimenti in legno con finitura a cera o con finiture oleo-uretaniche grazie alla miscela di diverse selezioni di cere dure.



SLC
TECHNOLOGY

- Lucidabile con monospazzola o lucidatrice
- Ripristina e omogeneizza la brillantezza superficiale

Code	Pack	Pallet
10519	12x1 ℓ	480 pz.

Resa ≈ 10 – 20 ml/m ² per mano	Conservazione ≈ 12 mesi
---	-----------------------------------

Rating 2



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Diluyente 01

Diluyente eco-compatibile per la diluizione di adesivi organici alcolici e neoprenici, ideale nel GreenBuilding.

Diluyente 01 è una miscela di solventi puri che aumenta la lavorabilità e il tempo aperto di adesivi alcolici e neoprenici per la posa di resistenti e moquette. Specifico per la rimozione dei residui di adesivo e la pulizia degli attrezzi.

Code	Pack	Pallet
10383	10 ℓ	420 ℓ

Conservazione
≈ 24 mesi



- Elevato potere diluente
- Idoneo anche per la pulizia di attrezzi

Rating 1



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Diluyente Oil

Diluyente eco-compatibile per vernici a base olii, olii-uretanizzati e cere, ideale nel GreenBuilding.

Diluyente Oil è una miscela di solventi sviluppata per Oil-Pur e Cera che ne garantisce l'incremento della fluidità e della penetrazione. Specifico per la pulizia di residui e attrezzi.

Code	Pack	Pallet
10381	5 ℓ	540 ℓ

Conservazione
≈ 24 mesi



- Elevata purezza
- Massima compatibilità con prodotti a base olio e cera

Rating 2



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Roller Plus - Roller Classic

Plus - Rullo in speciale fibra sintetica progettato per migliorare le performance applicative delle vernici organiche fluide per parquet. Specifico per l'applicazione delle vernici della linea Aqua-Pur.

Classic - Rullo in mohair progettato per migliorare le performance applicative delle vernici organiche fluide per parquet.



- Elevata durabilità e facile pulibilità
- Ideali per l'applicazione dei prodotti di finitura della linea Factory

Code		Pack
10953	Plus (completo)	1 pz.
10954	Plus (ricambio)	1 pz.

Code		Pack
10550	Classic (completo)	1 pz.
10551	Classic (ricambio)	1 pz.

Roller Clean

Pulitore eco-compatibile per attrezzi di applicazione delle acqua-vernici Aqua-Pur e vernici all'acqua in genere, ideale nel GreenBuilding.

Roller Clean garantisce facile pulizia e conservazione nel tempo di rulli, pennelli e attrezzi da vernici e prodotti all'acqua.



- Pronto all'uso
- Migliora durata e resa di rulli e pennelli

Code	Pack	Pallet
07567	10 ℓ	400 ℓ

Conservazione
≈ 12 mesi

Rating 4



GreenBuilding Rating® attestato SGS

Hydromette H35

Misuratore elettronico completo di accessori ed elettrodi per la rilevazione dell'umidità del legno.



- Compensazione automatica per la rilevazione dell'umidità di oltre 300 specie legnose
- Display digitale LCD

Code	Pack
10836	1 pz.

Hydromette Compact TF

Misuratore elettronico per la rilevazione della temperatura e dell'umidità dell'aria.



- Sonda fissa integrata per una rapida e precisa misurazione
- Display digitale LCD con visualizzazione contemporanea dei valori di umidità e temperatura

Code	Pack
10835	1 pz.

Mixer per bicomponenti

Frusta metallica elicoidale per la miscelazione di adesivi bicomponenti.



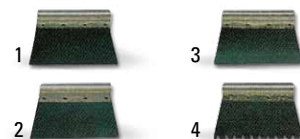
- Perfetta miscelazione di tutti i prodotti bicomponenti fluidi e in pasta
- Ideale per la miscelazione di tutti i prodotti bicomponenti della linea Factory

Code	Pack
10534	1 pz.

Spatole per parquet e resilianti

Spatole metalliche per l'applicazione di adesivi organici minerali.

N. 1 e n. 3 adesivi per resilianti e tessili.
N. 2 e n. 4 adesivi per parquet.



Code	Pack
10541 n. 1	12 pz.
10543 n. 2	12 pz.
10544 n. 3	12 pz.
10547 n. 4	12 pz.

- Progettate per garantire la resa corretta degli adesivi in ogni specifica applicazione

N.B.

Il dato di resa è da considerarsi indicativo.

L'indicazione di conservazione è da intendersi nelle confezioni originali, sulle quali si trovano tutte le indicazioni specifiche per la conservazione del prodotto.

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 07.19). 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.

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.



www.kerakoll.com

KERAKOLL Spa - via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia
Tel +39 0536 816 511 Fax +39 0536 816 581 e-mail: info@kerakoll.com