

Riparazioni su superfici di parquet posato - possibili soluzioni

1. Parquet sigillato in sede su tutta la superficie (compreso il parquet prefinito, sigillato successivamente)

Un punto del parquet sigillato, sottoposto parzialmente a un intervento di riparazione (locale), è visibile e resta visibile nel tempo. Non si possono inoltre evitare le tracce di levigatura e sigillatura. Alcune differenze cromatiche, legate all'intervento di levigatura dello strato superiore del legno, si compensano dopo alcuni mesi e si adeguano alla superficie originale / in essere.

Qualora fosse necessario effettuare interventi di riparazione, al termine dei lavori va eseguita una finitura completa della superficie in legno con levigatura e nuova sigillatura, per garantire un risanamento corretto ed ineccepibile dal punto di vista tecnico.

2. Parquet sigillato oppure rifinito con olio / cera in fabbrica

Gli addetti specializzati sono in grado di sostituire uno o più elementi di parquet prefinito in una pavimentazione con un risultato ineccepibile. Pertanto non sono più necessari interventi di levigatura o rifinitura della superficie. Piccole differenze in altezza (sporgenze) fino a un massimo di 0,2 mm vanno tollerate. Le differenze cromatiche iniziali si compensano dopo alcuni mesi (a seconda dell'incidenza della luce) e si adeguano alla superficie originale in essere.

Se nel frattempo si è modificata la procedura in fabbrica per la finitura con olio o cera, potrebbero evidenziarsi leggere differenze di brillantezza o struttura nella superficie sottoposta a riparazione.

Il parquet rifinito con olio in fabbrica (con indurimento agli UV) non si lascia correggere senza risultare visibile dopo gli interventi di levigatura e successiva oliatura in sede.

3. Parquet rifinito con olio / cera

Le superfici di parquet sottoposte a rifinitura finale in cantiere con olio e / o cera possono essere riparate o corrette con soluzioni adeguate direttamente in sede di posa, senza che i punti trattati restino visibili, sempre che le tracce di levigatura abbiano un andamento corrispondente al resto della superficie. Con trattamenti successivi di finitura e cura si ottiene rapidamente una superficie analoga a quella originale o a quella adiacente.

Le stesse misure possono essere applicate per finitura a olio di fabbrica con effetto impregnante (con lo stesso olio usato per i trattamenti in cantiere).

4. Parquet con incollaggio completo

Con l'incollaggio completo del parquet sulla struttura di fondo i bordi laterali dei singoli elementi non sono tra loro incollati e l'artigiano specialista può sostituire singole liste o elementi del parquet.

Il trattamento di finitura si rifà ai criteri indicati come da punto 1-3.

5. Parquet con posa flottante

L'incastro a scanalatura / clip incollato su tutti i lati nel caso dei pavimenti in parquet flottante comporta interventi di riparazione laboriosi e difficili da eseguire. La sostituzione di singoli elementi posati nella pavimentazione è quasi impossibile o comporta interventi laboriosi, e richiede l'intervento di un addetto specializzato del settore.

Per quanto riguarda la superficie, sono determinanti le caratteristiche sopra indicate.

6. Parquet inchiodato

Analogamente al parquet con incollaggio completo, anche nel caso di superfici inchiodate è possibile sostituire un singolo elemento o una parte della pavimentazione. L'addetto alla posa del parquet è in grado di inserire il nuovo elemento di parquet senza che risulti visibile.

Anche nel caso di parquet inchiodato, la superficie va rifinita o valutata come sopra indicato.

Repairing installed parquet surfaces

1. Full-surface in-situ sealed parquet (including resealed finished parquet)

A partial (local) repair in a full-surface in-situ sealed parquet will always be visible, and will also remain visible over time. Vestigial signs of sanding and sealing are unavoidable. Differences in colour caused by sanding down the topmost layer of wood are the only flaws that adapt to the old/existing surface after a few months.

If repairs have to be undertaken, the final stage of a technically correct and flawless refurbishment must be reworking of the entire wooden surface by sanding the wood and applying a new seal.

2. Factory-sealed, factory-oiled or factory-waxed parquet

A specialist can replace one or more damaged finished parquet elements in a floor with flawless results. This avoids the need for sanding or surface treatment. Smaller height differences (projecting edges) up to a maximum of 0.2 mm should be tolerated. After a few months (depending on the incidence of light), the initial colour differences harmonise with the existing old floor surface.

If the varnishing or oiling process applied in the factory has changed since the floor was first installed, minor differences in lustre and structure could become visible in the repaired surface.

Factory-oiled parquet (UV-cured) cannot be corrected by local sanding and re-oiling without the results becoming visible.

3. Oiled / waxed parquet

Parquet surfaces that are given their final treatment with oil and/or wax on site can be repaired locally or corrected by appropriate methods; in these cases, the repair will not remain visible provided that the sanding pattern matches the rest of the surface. By applying multiple re-treatments and taking care of the floor, the same surface as before, or almost, will be obtained after a short time.

The same options can be applied for factory oiling with impregnation (same oil as for on-site treatments).

4. Full-surface glued parquet

If the entire surface of the parquet is glued to the subsurface, the lateral edges of the individual elements are not glued together and parquet slats or elements can be replaced by the parquet professional.

Surface treatment is based on the criteria listed in points 1-3.

5. Parquet with floating installation

In parquet floors installed with the floating method, the tongue-ridge joint is glued all the way round; in this case, the repair work requires the most effort and time and is not easy to carry out. Replacement of individual installed elements within the floor surface may involve great effort and could be almost impossible; a proven and qualified parquet specialist is required for this job.

As regards the surface, the factors listed above are also applicable.

6. Nailed parquet

Similarly to full-surface glued parquet, a nailed floor surface allows replacement of a single element or a partial area. The parquet installer will insert the new parquet with no lasting visible signs.

The surface of nailed parquet should also be assessed or treated as described above.