



## Beurteilungskriterien für verlegte Parkettböden

In Anlehnung an die EN-/DIN-Normen und SIA 253 / 753 hat die ISP folgende Beurteilungskriterien geschaffen:

1. Die optische Beurteilung ist stehend auf der zu begutachtenden Parkettfläche vorzunehmen.
2. Die örtlich bedingten Lichtverhältnisse (z.B. Fensterfronten bis auf Bodenfläche oder nur Dachfenster) sind für die optische Beurteilung mit zu berücksichtigen.
3. Extreme Lichtquellen (z.B. extra für die Beurteilung auf Bodenfläche gelegte Lampe) dürfen für die optische Beurteilung nicht mit einbezogen werden.
4. Die Eigenschaften der verschiedenen Holz- und Schnittarten sowie die Eigenschaften der unterschiedlichen Oberflächenbehandlungsarten sind im Zusammenhang mit zu berücksichtigen.
5. Das fertig oberflächenbehandelte Parkett darf keine störenden Schleifspuren aufweisen.
6. Versiegelte Oberflächen müssen einen einheitlichen Glanzgrad aufweisen.
7. Wenige bearbeitungsbedingte Unreinheiten in der Oberflächenbehandlung sind zu tolerieren.
8. Die manuellen Arbeitsausführungen mit beweglichen Geräten auf der Baustelle (z.B. Randschleifen) sind aus fachtechnischer Sicht zu beurteilen.
9. Vereinzelte Hohlstellen bei vollflächig verklebten Parkettböden sind zulässig:
  - bis maximal 1/3 Parkettelementlänge im grössten Durchmesser der Hohlstelle, wenn eine Nut/Kamm- oder Nut/Federverbindung besteht oder
  - maximal 10–20% der Fläche des einzelnen Parkettelementes bei stumpfen Verbindungen.
  - Gelöste Bereiche dürfen in der Höhe nicht bewegbar sein.
  - Ein Nachklebeeffect durch den Parkettleim beim Betreten, resp. Entlasten darf nicht auftreten.
  - Die örtliche Lage und Häufigkeit der Hohlstellen sind mit zu berücksichtigen.
10. Überzähne/Höhendifferenzen bei Fertigparkett dürfen max. 0,2 mm zwischen den einzelnen Elementen betragen.

## Critères de jugement des sols en parquet posé

L'ISP a édicté les critères d'évaluation suivants en référence aux normes EN/DIN et SIA 253 / 753:

1. L'appréciation visuelle doit être effectuée debout sur la surface de parquet à expertiser.
2. Les conditions d'éclairage locales (par ex. façades de fenêtres jusqu'à la surface du plancher ou seulement lucarnes) doivent être prises en considération pour l'évaluation optique.
3. Des sources d'éclairage extrêmes (par ex. lampe supplémentaire pour l'évaluation de la surface du plancher) ne doivent pas être utilisées pour l'évaluation optique.
4. Les caractéristiques des différentes essences de bois et types de coupe, de même que les propriétés des différents types de traitement de surface doivent dans ce cadre être prises en considération.
5. Le parquet dont la surface est finie de traiter ne doit pas présenter de traces de ponçage gênantes.
6. Les surfaces vitrifiées doivent présenter un degré de brillance uniforme.
7. Quelques impuretés dues au traitement de surface doivent être tolérées.
8. Les opérations manuelles effectuées sur le chantier avec des appareils mobiles (par ex. ponçage des bords) doivent être évaluées du point de vue technique.
9. Des points creux isolés sont tolérables dans le cas de planchers en parquet collés sur la totalité de leur surface:
  - jusqu'au maximum le 1/3 de la longueur de l'élément de parquet sur le diamètre le plus important du point creux, en cas d'assemblage rainé-crêté ou à rainures et languettes ou
  - au maximum 10–20% de la surface de l'élément de parquet isolé dans le cas de liaisons bord à bord.
  - Les zones décollées ne doivent pas bouger en hauteur.
  - Un effet d'adhérence dû à la colle du parquet lors de l'appui ou de la décharge du pied ne doit pas intervenir.
  - La position locale et la fréquence des points creux doivent être prises en considération.
10. Les surélévations/différences de hauteur du parquet fini peuvent au maximum s'élever à 0,2 mm entre les différents éléments.