

Unebenheiten

Unebenheiten sind Unregelmässigkeiten im Untergrund, die sich später durch den Entbelag abzeichnen würden. Es kann sich hier um kurze Wellenschläge oder langgezogene Wellen im Untergrund handeln. Bei elastischen Bodenbelägen können sich bereits kleine Unebenheiten oder Aufwölbungen durch den fertig verlegten Belag durchzeichnen und einen optischen Mangel oder eine frühzeitige Abnutzung hervorrufen. Bei Parkett führen Unebenheiten im Estrich oft zu Hohlstellen.

Aspérités

Les inégalités sont des irrégularités du support qui se manifesteraient ultérieurement à travers le revêtement final. Il peut s'agir de petites ondulations ou de longues vagues dans la chape.

De petites inégalités ou bombements peuvent survenir avec les revêtements de sol élastiques, ce qui cause un défaut visuel ou une usure précoce du revêtement fini. Sur un parquet, ces inégalités dans la chape se traduisent souvent par des cavités.

Messdistanz in m Distance de mesure en m	0.4	1.0	2.0	4.0	10.0	
Zulässige Abweichung in mm +/- Ecart admissible en mm +/-	1	2	3	4	5	6

Tipps und Tricks

Die Überprüfung der Ebenheit kann mit Hilfe einer Setzlatte, welche auf zwei überhöhte Punkte aufgelegt wird, gemessen werden. Der Abstand der Auflagepunkte der Richtlatte ergibt die Messdistanz. Die Position der Richtlatte kann in der Fläche beliebig gewählt werden. Die Auflagepunkte müssen bei Estrichen und Zement einen Abstand von 1 Meter von den Ecken und 0.5 Meter von den Rändern und den Feldbegrenzungsfugen aufweisen. Die Öffnung zwischen **Setzlatte** (30390 20) und Untergrundoberfläche ergibt die negative Abweichung von der Ebenheit in mm. Die Messung mit dem **Messkeil** (10260 00) wird mit einer Genauigkeit von 0.5 mm vorgenommen.

Trucs et astuces

*Le contrôle du niveau peut être effectué au moyen d'un niveau à bulle, placé sur deux points surélevés. La distance des points de contact du niveau à bulle constitue la distance de mesure. L'emplacement peut être choisi librement sur la surface. Les points d'appui doivent se trouver à une distance de 1 m des coins et de 0,5 m des bordures et des joints de délimitation du champ sur les chapes et le ciment. L'ouverture entre la règle de nivellement (30390 20) et la surface du support indique l'écart négatif par rapport à la planéité, en mm. La **cale-mesure** (10260 00) offre une précision de 0,5 mm.*