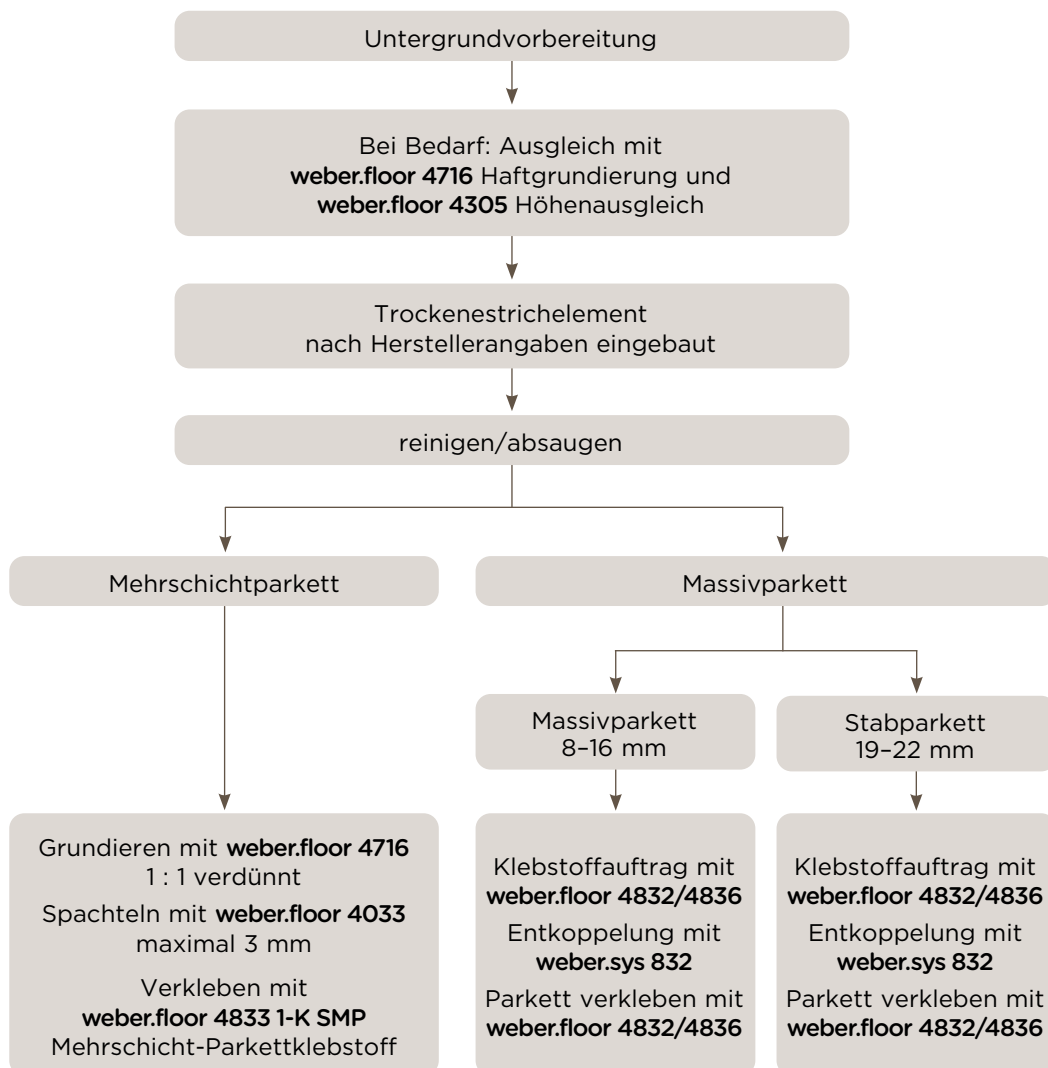
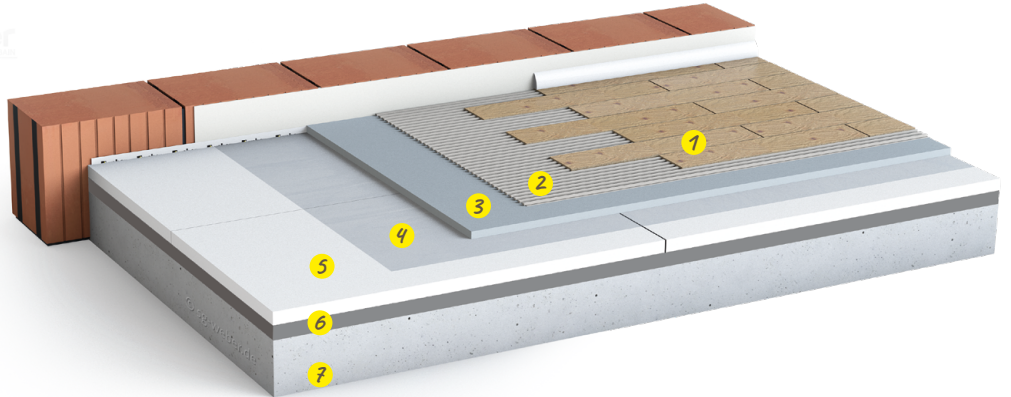


Anwendungsbereiche:

Parkett mit normaler Nutzungsbelastung im Wohnungsbau

Aufbau:

- 1 Neuer Parkettbelag
- 2 **weber.floor 4832 1-K STP**
Parkettklebstoff,
weber.floor 4833 1-K SMP
Mehrschicht-Parkettklebstoff oder
weber.floor 4836 1-K STP
Parkettklebstoff schubfest
- 3 **weber.floor 4033** Faser-Feinspachtel,
- 4 **weber.floor 4716** Haftgrundierung
- 5 Trockenestrich
- 6 Bei Bedarf: Ausgleich mit **weber.floor 4716** Haftgrundierung und **weber.floor 4305** Höhenausgleich
- 7 Tragende Konstruktion



Arbeitsanweisung:

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss den Anforderungen der ATV **DIN 18356** Bodenbelagsarbeiten entsprechen und insbesondere eben, tragfähig, frei von größeren Rissen und dauerhaft trocken sein. Zum Ausgleich von Unebenheiten den vorhandenen Untergrund entsprechend vorbehandeln, grundieren und mit **weber.floor 4716** Haftgrundierung und **weber.floor 4305** Höhenausgleich egalisieren.

Bei Verlegung von Mehrschichtparkett, Massivparkett und Stabparkett sind die Anforderungen nach **DIN 18202** Tab. 3 zu beachten.

Parkett verlegen:

Der Klebstoff ist mit einer auf den Holzbelag abgestimmten Zahnung gleichmäßig aufzutragen. Klebstoffnester sind zu vermeiden. Nur so viel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann. Diese sind den entsprechenden Technischen Merkblättern zu entnehmen.

Der Holzbelag ist in das Klebstoffbett einzulegen und vollflächig anzudrücken um eine gute Benetzung der Parketrückseite zu erzielen. Die Angaben der Parkethersteller sind unbedingt zu beachten.

Massivparkett verlegen:

weber.sys 832 Trittschall- und Entkoppelungsplatten werden mit **weber.floor 4832 1-K STP** Parkettklebstoff oder **weber.floor 4836 1-K STP** Parkettklebstoff schubfest am Untergrund auf Stoß verlegt und fest in das Klebstoffbett eingedrückt. Zum Zuschneiden der Trittschalldämmplatten 4 mm kann ein Teppichmesser verwendet werden, bei dickeren Platten empfiehlt sich eine Stichsäge zu verwenden. Bei der Verlegung müssen Kreuzfugen vermieden werden.

Der Klebstoff ist mit einer auf den Holzbelag abgestimmten Zahnung gleichmäßig aufzutragen. Ein Mehrverbrauch durch die Dämmunterlage ist zu berücksichtigen. Zur Klebung des Parketts muss der gleiche Klebstoff verwendet werden mit der die Dämmunterlage verklebt wurde. Klebstoffnester sind zu vermeiden. Nur so viel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann. Der Holzbelag ist in das Klebstoffbett einzulegen und vollflächig anzudrücken um eine gute Benetzung der Parketrückseite zu erzielen. Die Angaben der Parkethersteller sind unbedingt zu beachten.

Besonders zu beachten:

Die Wahl des Parkettklebstoffes richtet sich u.a. nach Parkettart und Parkettformat. Technische Merkblätter und Klebeempfehlungen sind zu beachten.

Nachfolgende Arbeiten am Holzbelag sollten erst nach ausreichender Härtung des Klebestoffes vorgenommen werden. Die produktbezogenen Daten sind den entsprechenden Technischen Merkblättern zu entnehmen. Stellen Sie sicher, dass sich das Parkett vor der Verlegung den Raumbedingungen angepasst hat. Die Verlegeanleitung des Parkett- bzw. Holzbelagherstellers ist zwingend einzuhalten. Klebstoffreste auf der Parkettoberfläche sollten mit geeigneten Reinigungstüchern entfernt werden bevor der Klebstoff vollständig erhärtet ist. Eine entkoppelte Verklebung mit Massivdielen ist nicht möglich.

Weitere Hinweise:

Die Abbinde- und Trocknungszeiten sind abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes und von den raumklimatischen Bedingungen. Die Lufttemperatur sollte während der Verlegung des Belags und Abbindezeit des Klebstoffes zwischen 18 °C und 30 °C und die Bodentemperatur zwischen 15 °C und 30 °C betragen. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte in dieser Zeit zwischen 40 % und 75 % liegen. Abweichende raumklimatische Bedingungen führen zu erheblich verlängerten Abbinde- und Trocknungszeiten der Klebstoffe und es ist mit einer Beeinträchtigung der Verbundfestigkeit zu rechnen. Für die Verarbeitung gelten zusätzlich die aktuellen Technischen Merkblätter, die unter **www.de.weber** zu beziehen sind.