

Wir machen Böden – modern und kompetent

Seit 6 Jahren hat die Traditionsfirma Bodenland AG ihren Sitz in Belp. Durch stets gut ausgebildete Mitarbeiter und Einsatz modernster Maschinen und Hilfsmittel, bekommt der Kunde ein Maximum an Bodenqualität. Neutrale und ehrliche Beratung sind eine Selbstverständlichkeit.

Vor rund 30 Jahren hat der Parkett nach und nach die Teppichböden abgelöst. Heute sind unzählige Parkettböden sanierungsbedürftig. Viele Haus- und Wohnungsbesitzer hätten gerne wieder einen schönen Parkett, scheuen es aber ihn abzuschleifen. Zuviel Staub der sich in der ganzen Wohnung absetzt. Als eine der ganz wenigen Firmen bietet die Bodenland AG eine nahezu staubfreie Renovation aller Parkettböden an. Dank modernster Schleif – und Absaugsysteme kann der Staub zu 95 % reduziert werden. Schon kurz nach der Renovation können die Möbel wieder eingeräumt werden und man kann sich an dem neu erstrahlten Parkett erfreuen. Geschliffene Parkettböden können zusätzlich noch strukturiert, eingefärbt, geölt oder lackiert werden.



Der neue Bodentrend Vinyl

Moderne Vinylböden haben nichts mehr gemein mit Novilon oder PVC Belägen früherer Zeiten. Dank neuer Technologien sehen die Böden täuschend echt aus und fühlen sich auch so an. Vinylböden sind extrem strapazierfähig und kratzunempfindlich, haben jedoch gegenüber Plättli den Vorteil einer fusswarmen und gelenkschonenden Oberfläche. Ein weiterer Pluspunkt gegenüber Echtholzparkett ist die Pflegeleichtigkeit (kein nachölen, lichtbeständig) und die Resistenz gegen Chemikalien. Einige Produkte

können auch in feuchträumen wie Küche und Bad eingesetzt werden. Sehr wichtig bei Vinylböden sind die verwendeten Materialien. Ein guter Vinylboden ist geruchsneutral und schadstofffrei.

Wer sich umfassend und kompetent beraten lassen will, dem steht der Showroom mit vielen Mustern zur Verfügung. Alle Termine nur gegen Voranmeldung – dafür auch Abends und am Samstag möglich. Rufen Sie jetzt gleich an und vereinbaren Sie einen Termin unter der Nummer 031 809 02 35.

