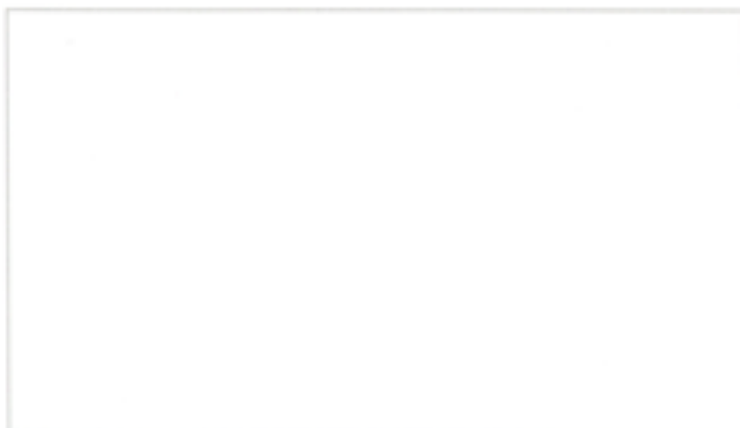


Alles über den geklebten  
Parkettboden....



....erfahren Sie bei Ihrem  
Fachmann, dem  
**Parkettleger**



pik ist ein Zusammenschluss der führenden europäischen  
Unternehmen der Parkett- und bauchemischen Industrie.  
[www.initiative-pik.com](http://www.initiative-pik.com)

**pik**

parkett im klebeverband

Parkett fest geklebt -  
lebenslange Wohnfreude



Eine Informationsbroschüre der Initiative PIK.

**pik**

parkett im klebeverband

### Sie haben sich für einen Parkettboden entschieden. Herzlichen Glückwunsch!

Damit Sie besonders viel Freude an Ihrem neuen Parkettboden haben – hier einige Tipps vom Fachmann, Ihrem Parkettleger.

Bei der Entscheidung für den Parkettboden Ihrer Wahl haben Holzart, Farbe und Gestaltungsanforderungen die Hauptrolle gespielt. Nun sollten Sie sich noch Gedanken über die Art der Verlegung machen. Es gibt zwei Möglichkeiten:

Die schwimmende Verlegung und die feste Klebung. Bei schwimmender Verlegung werden die Parkettelemente durch ein Nut- und Federsystem verleimt, aber nicht mit dem Untergrund verbunden. Vollflächig geklebtes Parkett wird dagegen schubfest auf dem Untergrund fixiert.

### Legen Sie Wert auf ökologisches Bauen und Wohnen?



Mit geklebtem Parkett liegen Sie genau richtig! Klebstoffe mit der Kennzeichnung ECI enthalten keinerlei Lösemittel. Sie unterstreichen die ohnehin positive Ökobilanz der natürlichen Parkettböden.

### Ist echter Wohnkomfort für Sie ein Thema?

Ein vollflächig geklebtes Parkett ist ein kompakter und stabiler Fußboden. Sie hören kein Hohlklingen beim Begehen, es gibt kein Knarren oder Quetschen.



### Haben Sie eine Fußbodenheizung?



Dann ist das geklebte Parkett die beste Lösung, denn nur so entstehen keine Wärmepuffer. Die Wärme aus dem beheizten Unterboden wird direkt ohne Verluste an die Holzoberfläche weitergegeben. Das spart Jahr für Jahr Heizkosten.

### Haben Sie hohe Ansprüche an die Gestaltung?

Bei fest geklebten Parkettböden stehen Ihnen alle Möglichkeiten offen. Ungewöhnliche Grundrisse, schwellenlose Übergänge zwischen Räumen, fugenlose Optik, Materialkombination, Friese und Einlegearbeiten sind möglich.

