

UNIDEK Gefinex GmbH

Wärmedämmung, Schall- und Feuchteschutz

Parkettunterlage



GEFITAS® PE Standard



GEFITAS® PE Comfort



GEFITAS® PE Standard
GEFITAS® PE Comfort



Technische Information

Parkettunterlage

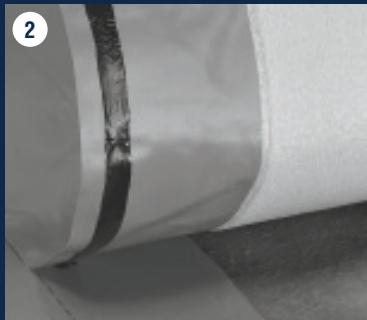
GEFITAS® PE Standard, PE Comfort

ÖKOLOGISCH
aus Polyethylen - baubiologisch empfehlenswert!

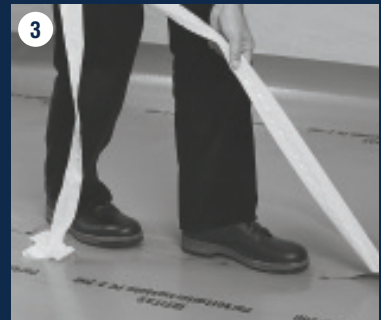
Die GEFITAS® Parkettunterlagen gleichen Unebenheiten im Boden aus und schaffen so eine gute Auflage für Parkett- und Laminatböden. Das Laminat aus Polyethylen verhindert, dass Feuchtigkeit aus dem Untergrund zu Schäden am Parkett führen kann. Mit dem hochwertigen Kautschukkleber an der Längsseite der Bahn, wird eine sichere Verklebung im Überlappungsbereich hergestellt.



1 Die GEFITAS® Laminat- und Parkettunterlagsbahnen an den Wänden bis unter die Höhe der späteren Fußleiste hochziehen. An der ersten Wand einfach den überstehenden Folienteil, an dem sich die Klebung befindet, hochklappen.



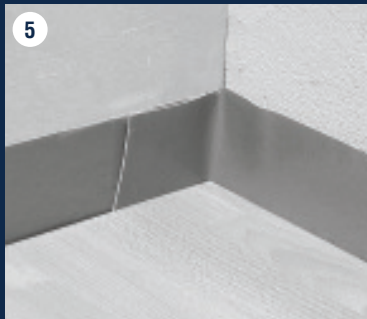
2 Die GEFITAS® Laminat- und Parkettunterlagsbahnen Bahn an Bahn so verlegen, dass mit dem Selbstkleberand die vorherige Bahn überlappt wird (bitte Hilfslinien beachten). Da der Kleber nur an der überlappenden PE-Folie befestigt ist, trägt die Parkettunterlage an den Klebestellen nicht auf.



3 Die Schutzfolie vom Selbstkleberand abziehen und die Bahn durch Andrücken mit dem Fuß fest verbinden.



4 Das Parkett nach Angaben des Herstellers verlegen und den Überstand an der gegenüberliegenden Wand mit dem Cutter abschneiden.



5 Eckenbildung: Bahn umseitig einschneiden, sauber um die Ecke herumführen und überlappend verlegen.



6 Mit einem Stoßband werden die Bahnen am Rollenende Stoß an Stoß verklebt.



UNIDEK
Gefinex GmbH
Wärmedämmung, Schall- und Feuchteschutz

Carl-Benz-Straße 8 • D-33803 Steinhagen
Fon +49/(0) 52 04 / 10 00 - 0
Fax +49/(0) 52 04 / 10 00 - 40
Besuchen Sie uns im Internet:
www.unidek-gefinex.de
E-Mail: info@unidek-gefinex.de

„Die technischen Angaben zu den Produkten beziehen sich auf den jeweils beschriebenen Anwendungsfall. Sollen die Produkte abweichend von dem beschriebenen Anwendungsfall eingesetzt werden, ist das mit unserer Anwendungstechnik abzustimmen.“