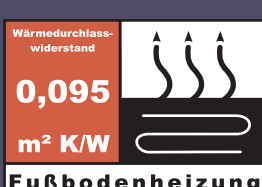
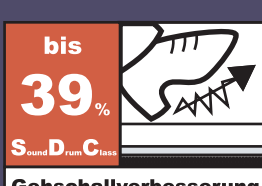
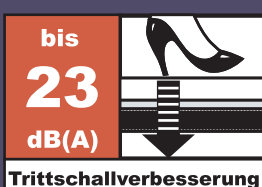


**stark  
klebend**



**Hochverdichtete EVA-Schaum Unterlage mit Selbstklebeschicht für Massiv-Vinyl-Böden mit Klick-Verbindung**

# vinosilent *Fixo*®

## High-Tech akustik insulation



Durch die stark klebende Oberfläche ist kein aufspringen der Klick-Verbindung oder verrutschen des Vinylbodens gewährleistet.



- **Hervorragende Tritt- und Gehschalldämmung**
- **hochgradig körperschall- u. schwingungsdämmend**
- **Hoch druckfest und elastisch - Dichte 110 kg/m<sup>3</sup>**
- **schnelle und sichere Verlegung ohne Nasskleber**
- **keine Grundierung des Unterbodens**
- **rückstandslose wiederentnahme**
- **Keine Fugenbildung möglich**
- **Kein aufspringen der Clickverbindung**

### Verlegung & besondere Hinweise

Vor der Verlegung sollten sich die Vinylböden grundsätzlich ca. 24 - 48 Std. bei Raumtemperatur akklimatisieren. Der Untergrund muss sauber und besenrein sein. Ein Zement-/Beton-Unterboden muss ausreichend eben sein und darf eine max. Abweichung von 1 mm aufweisen, gemessen mit einem 1,5 m langen Richtscheit. Ein Holzunterboden muss ausreichend flach und stabil sein. Auf dem Estrich wird vinosilent Fixo mit der Schutzfolie nach oben und quer zur Verlegerichtung des Vinylbodens in nebeneinanderliegenden Bahnen ausgerollt, wobei Überlappungen unbedingt vermieden werden müssen. **1.)** An der Seite, an der mit dem Verlegen begonnen wird, zieht man die Schutzfolie über eine Breite von ca. 50 cm zurück, so dass die Klebeschicht sichtbar wird. **2.)** Auf die Klebeschicht wird eine doppelt gefaltete, lose „überlappende“ Hilfsfolie gelegt; die Faltseite muss dabei zur Wand zeigen. **3.)** Auf die lose „Überlappung“ werden die ersten beiden Dielenreihen gelegt und an der Wandseite sorgfältig angedrückt. Nachdem die ersten beiden Dielenreihen verlegt wurden, kann die lose darunterliegende Hilfsfolie bis vor das Ende der letzten Dielenreihe herausgezogen werden. Die Dielen liegen jetzt fest auf der Klebeschicht. **4.)** Die nachfolgenden Bahnen können danach auf die originale Schutzfolie gelegt werden, welche jeweils nach dem Verlegen von einer oder mehreren Bahnen unter dem Vinyl herausgezogen wird. Auf diese Weise wird weiterverfahren, bis eine nahtlose Fläche entstanden ist. Auf diese Weise werden die Dielen durch die Eigenelastizität von vinosilent Fixo fest aneinandergedrückt. Verlege-Alternative ohne Hilfsfolie: Sie können auf eine Hilfsfolie verzichten, wenn Sie am Anfang jeweils bei den ersten 50 cm der vinosilent Fixo Bahn die Schutzfolie abziehen und über diese Länge die freigelegte Parkettunterlage sauber abschneiden und entfernen. Wichtig: Die Schutzfolie darf dabei nicht mit abgeschnitten werden. Die überstehende Schutzfolie falten Sie zurück, schieben die Bahnen bis zur Wand, legen die erste Vinyl-/ Dielenreihe darüber und fahren analog mit oben beschriebener Verlegung fort. Die integrierte Schutzfolie übernimmt hier also die Funktion der gesonderten Hilfsfolie. Nach der Verlegung empfehlen wir den Boden noch 24 Stunden verkeilt ruhen zu lassen. Dadurch wird ein optimales Ergebnis gewährleistet.



<b>INHALT:</b>	<b>10 m<sup>2</sup></b>
<b>Stärke:</b>	<b>5 mm</b>
<b>Länge:</b>	<b>10 m</b>
<b>Breite:</b>	<b>100 cm</b>



**UFI** group®  
united foam industries GmbH

United-Foam-Industries GmbH  
Egerstr. 14  
95199 Thierstein

Tel. 0 92 35 / 9 68 05-0  
Fax 0 92 35 / 9 68 05-55  
kontakt@ufi-group.de  
www.ufi-group.de

### Einsatzbereich:

Laminatböden		
bis 7 mm ● ● ● ●	8 mm ● ● ● ●	ab 8mm ● ● ● ●

3-Schicht Parkettböden		
Furnierparkett ca. 10 mm ● ● ● ●	Fertigparkett bis 15 mm ● ● ● ●	Fertigparkett ab 15 mm ● ● ● ●

Parkettböden	
2-Schicht Parkett ○ ○ ○ ○	Massiv-Holzdielen ○ ○ ○ ○

Vinylböden		
Vinylböden zum verkleben ○ ○ ○ ○	Vinylböden 4 - 5 mm ● ● ● ●	Vinylböden ca. 10 mm ● ● ● ●

Korkfertiggöden
● ● ● ●

Auslegware Teppich- / PVC- / Linoleumböden
○ ○ ○ ○

Art.-Nr.	10452
EAN 4018515	104522
Druckfestigkeit (CS):	> 50 kPa
Trittschallverbesserung:	23 dBA
Gehschallminderung:	39 %
Wärmedurchlasswiderstand (R):	0,095 m <sup>2</sup> K/W
Fußbodenheizung geeignet:	Nein
Brandschutz:	B2