



# uficor-gummikork-UL 26<sup>®</sup>

## premium akustik insulation

Hochleistungsfähige Trittschall- und Wärmedämmunterlage aus beständigen Kork-/Gummigranulat Verbundmaterial. Für schwimmend verlegte Fußböden und zur vollflächigen Verklebung bestens geeignet.



- **auch zur verklebten Anwendung geeignet**
- **Bis 3 mm Stärke geeignet für Fußbodenheizung**
- **Geeignet für Hoch-Frequentierte Räume**
- **außergewöhnliche Materialdichte, Beständigkeit, Elastizität und Dauerdruckstabilität**
- **verbessert Raumschallkomfort nachhaltig**
- **100 % Recyclebar**

<b>INHALT:</b>	<b>20 m<sup>2</sup></b>
<b>Stärke:</b>	<b>3 mm</b>
<b>Länge:</b>	<b>20 m</b>
<b>Breite:</b>	<b>100 cm</b>



**UFI** | group<sup>®</sup>  
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

### Empfohlene Klebstoffe für die verklebte Anwendung:

<b>Auf Zementestrich:</b>	- Vorstrich / Grundierung: Retol BASE Pri D CO*	Retol BASE Fusion Universal*
	- Kleber: Retol BASE Fusion Universal*	
<b>PVC- / Vinyl- / Teppich- und Vinylböden:</b>		Retol BASE Fusion Universal* kleine Zahnung empfohlen (A1) bzw. Ablüftzeiten beachten!
<b>Parkettböden:</b>		Retol BASE Fusion MS*

\* techn. Daten unter [www.retol.de](http://www.retol.de) einsehbar

### Verlegung & besondere Hinweise

Aufgrund der Elastizität und des hohen Flächengewichtes ist Gummikork angenehm und schnell zu verlegen. Vor dem Verlegen ist sicherzustellen, dass Estrich oder Unterboden nach DIN 18365 eben, sauber, trocken, rissfrei, zug- und druckfest ist. Gummikork wird auf dem Boden ausgerollt und die einzelnen Bahnen dabei stumpf aneinander gestoßen. Bei erhöhter Bau- bzw. Restfeuchte und generell bei allen mineralischen Unterböden (z.B. Estrich) wird die Verwendung einer min. 0,2 mm starken PE-Folie (als Zubehör erhältlich) empfohlen.

Die Angaben auf dieser Seite entsprechen den Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten.

### 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		
● ● ● ○		

<b>Art.-Nr.</b>	<b>10400</b>
<b>EAN 4018515</b>	<b>104003</b>
Druckfestigkeit (CS):	> 90 kPa
Trittschallverbesserung (dBA):	20
Gehschallminderung:	6 %
Wärmedurchlasswiderstand (m <sup>2</sup> K/W)	0,062
Fußbodenheizung geeignet:	Ja
Brandschutz:	B2