

## Aufbauempfehlung auf JUMPAX-DUALES Unterbodensystem

| Belag   | Textile Beläge  | Nadelvlies*  | PVC-/ CV-Beläge<br>PVC-Designbeläge*  | Kautschukbeläge**   |
|---|---|--|---|---|
| <b>Klebstoff</b><br>(TKB-Zahnung,<br>Verbrauch) | <b>ARDEX PREMIUM AF 2200</b><br>Universalklebstoff<br>(B2 320 - 370 g/m <sup>2</sup> )  | <b>ARDEX PREMIUM AF 2200</b><br>Universalklebstoff<br>(B2 320 - 370 g/m <sup>2</sup> )                 | <b>ARDEX PREMIUM AF 2200</b><br>Universalklebstoff<br>(A2 270 - 320 g/m <sup>2</sup> )  | <b>ARDEX PREMIUM AF 2200</b><br>Universalklebstoff<br>(A2 270 - 320 g/m <sup>2</sup> )  |
|   | <b>ARDEX PREMIUM AF 260</b><br>Textilbelags- und Linoleumklebstoff<br>(B2 ca. 450 g/m <sup>2</sup> )  | <b>ARDEX PREMIUM AF 260</b><br>Textilbelags- und Linoleumklebstoff<br>(B2 ca. 450 g/m <sup>2</sup> )   | <b>ARDEX PREMIUM AF 2100</b><br>Spezialklebstoff für elastische<br>Beläge<br>(A2 250 - 300 g/m <sup>2</sup> )                         | <b>ARDEX PREMIUM AF 2100</b><br>Spezialklebstoff für elastische<br>Beläge<br>(A2 250 - 300 g/m <sup>2</sup> )                         |
|   |   | <b>ARDEX AF 230***</b><br>Textilbelagsklebstoff für<br>Objektbereich<br>(B2 ca. 650 g/m <sup>2</sup> ) | <b>ARDEX AF 2224***</b><br>Universalklebstoff für elastische<br>und textile Bodenbeläge im Objekt<br>(A2 280 - 330 g/m <sup>2</sup> ) | <b>ARDEX AF 2224***</b><br>Universalklebstoff für elastische<br>und textile Bodenbeläge im Objekt<br>(A2 280 - 330 g/m <sup>2</sup> ) |
| <b>Bearbeitung des<br/>Untergrundes</b>         | Reinigung von Schmutz, Staub und anderen Trennmittel  |  |   |   |
| <b>Alternatives<br/>Unterbodensystem</b>        | <b>JUMPAX®, JUMPAX® HD</b><br>verlegt nach Herstellerangaben<br>(kein Verlegeuntergrund nach DIN 18365 – Sonderkonstruktion)  |  |   |   |
| <b>Untergrund</b>                               | Beton (ausreichend trocken, fest und tragfähig)<br>Zementestriche: unbeheizt < 2 CM-%, beheizt < 1,8 CM-%<br>Calciumsulfatestriche: unbeheizt < 0,5 CM-%, beheizt < 0,3 CM-%<br>Zur Absperrung gegen aufsteigende Feuchtigkeit aus Betonen und Zementestrichen bis max. 8 % kann<br>ARDEX EP 2000 verwendet werden. |  |   |   |

\* maßstabile Bodenbeläge, \*\* Beläge bis 2mm, \*\*\* nur auf Anfrage

29.11.2011

TD/Sch

2



Bei produktspezifischen Fragen wenden Sie sich bitte an den Technischen Dienst der Firma ARDEX GmbH.

Diese Angaben ersetzen nicht eine sorgfältige Prüfung der Verhältnisse vor Ort. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Beachten Sie generell die einschlägigen Normen, die dieser Auskunft zugrunde liegen.

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise in den Technischen Datenblättern der ARDEX GmbH und der Unifloor Underlay Systems BV zu beachten.

Unifloor UNDERLAY SYSTEMS BV  
Munsterstraat 24  
NE-7418 EV Deventer

Telefon: +31 (0) 570 / 855533  
Telefax: + 31 (0) 570 / 855544  
e-mail: [info@unifloor.nl](mailto:info@unifloor.nl)

ARDEX GmbH  
Friedrich-Ebert-Straße 45  
58453 Witten  
Telefon: +49 (0) 2302/664 362  
Telefax: +49 (0) 2302/664 373  
e-mail: [Kundendienst@ardex.de](mailto:Kundendienst@ardex.de)