

# MAPEI SYSTEMAUFBAUEMPFEHLUNG



| Belagsart                | Geeignete Unterlagen                         | Vorbereitung  | Klebstoffe   | Zahnung      | Verbrauch                      |
|--------------------------|--|---|--|--------------|--------------------------------|
| Textilbeläge             | <b>Jumpax Basic</b><br><b>Jumpax Classic</b> | Reinigen, Stöße überschleifen,                          | <b>ULTRABOND ECO 170</b><br><b>ULTRABOND ECO 140</b>                                       | TKB B1 / B2  | ca. 350-450 g/m <sup>2</sup>   |
| Linoleum<br>(bis 2,5 mm) | <b>Jumpax CP</b><br><b>Jumpax HD</b>         | absaugen gemäß Verlegeanleitung.                        | <b>ULTRABOND ECO 530</b><br><b>ULTRABOND ECO V4 SP</b>                                     | TKB B1       | ca. 350 g/m <sup>2</sup>       |
| LVT                      | <b>Jumpax Top</b><br><b>Jumpax Nature</b>    | Bei Linoleum- und Kautschukbelägen die Plattenstöße mit | <b>ULTRABOND ECO 4 LVT</b><br><b>ULTRABOND ECO V4 SP</b><br><b>ULTRABOND ECO VS90 PLUS</b> | TKB A1 / A2  | ca. 250-300 g/m <sup>2</sup>   |
| PVC / CV                 |  | <b>PLANIPREP FIX</b> nacharbeiten.                      | <b>ULTRABOND ECO V4 SP</b><br><b>ULTRABOND ECO VS90 PLUS</b>                               | TKB A1 / A2  | ca. 250-300 g/m <sup>2</sup>   |
| Kautschuk                | <b>Jumpax HD</b><br><b>Jumpax Top</b>        | Bei allen anderen Belägen nur bei Bedarf.               | <b>ULTRABOND ECO V4 SP FIBER</b><br><b>ULTRABOND ECO V4 SP</b>                             | TKB A1 / A2  | ca. 250-300 g/m <sup>2</sup>   |
| Mehrschichtparkett       | <b>Jumpax Nature</b>                         |   | <b>ULTRABOND ECO S968 1K</b><br><b>ULTRABOND ECO S948 1K</b>                               | TKB B3 / B11 | ca. 800-1.000 g/m <sup>2</sup> |

Die Einbau-Holzfeuchte muss der Norm entsprechen (DIN 13489). Während der Nutzung müssen gleichbleibende raumklimatische Bedingungen vorliegen bzw. starke Klimaschwankungen vermieden werden, da diese zu einem erhöhten Schwind- und Quellverhalten und folglich zu Hohllagen des Systems führen können. Die maximale Feldgröße beträgt 40 m<sup>2</sup>, die maximale Seitenlänge 8 m. Die Ebenheit des Untergrundes muss der DIN 18202, Tabelle 3, Zeile 4 bzw. den Vorgaben der Fa. Unifloor entsprechen. Es handelt sich nicht um einen Untergrund entsprechend DIN 18365 / DIN 18356, bitte als Sonderkonstruktion behandeln.

**Jumpax Service-Hotline:** Tel.: 0152 264 111 11, E-Mail: [service@unifloor.info](mailto:service@unifloor.info)

**Anwendungstechnik MAPEI:** Tel.: 0 20 41 / 77 20 80, E-Mail: [awt.bottrop@mapei.de](mailto:awt.bottrop@mapei.de)

Die erwähnten Produkte beschreiben die Anwendung in verkürzter Form. Zu beachten sind die Technischen Merkblätter der Produkte sowie die aktuell gültigen Normen und Richtlinien. Sollten andere als hier dargestellte Aufbauten eingesetzt werden, sind diese nur nach Freigabe und Rücksprache mit der Anwendungstechnik der MAPEI GmbH möglich. Diese Empfehlung ist gültig für MAPEI GmbH in Deutschland. Bei Verwendung in anderen Ländern wenden Sie sich bitte an die jeweilige MAPEI-Gesellschaft, zu finden unter [www.mapei.com](http://www.mapei.com).