



## Verlegeempfehlung auf Jumpax Elementen mit BOSTIK Verlegewerkstoffe



Belag	Textile Beläge	Nadelvlies	Linoleum bis 2,5 mm	PVC & CV homogen und heterogen in Bahnen / Fliesen	Designbeläge	Kautschuk nur auf Jumpax HD, Nature und Top	2./3. Schichtparkett nur auf Jumpax HD, Nature und Top
Klebstoff	Bostik Objekt A 4 TKB B 1 ca. 420 g/m <sup>2</sup> BOSTIK POWER TEX TKB B 2 ca. 570 g/m <sup>2</sup>	BOSTIK POWER TEX TKB B 2 ca. 570 g/m <sup>2</sup>	BOSTIK OBJEKT A 3 TKB B 1 ca. 400 g/m <sup>2</sup>	BOSTIK'S BEST TKB A 2 ca. 280 g/m <sup>2</sup> Nibofloor ECO PLUS ELASTIC TKB A 2 ca. 320 g/m <sup>2</sup>	BOSTIK POWER-ELASTIC TKB A 2 ca. 320 g/m <sup>2</sup> Nibofloor ECO PLUS ELASTIC TKB A 2 ca. 320 g/m <sup>2</sup>	BOSTIK'S BEST TKB A 2 ca. 280 g/m <sup>2</sup> Nibofloor ECO PLUS ELASTIC TKB A 2 ca. 320 g/m <sup>2</sup>	PARFIX ELASTIC TKB B 11-B 15 ca. 950 - 1360 g/m <sup>2</sup> PARFIX ECO PLUS TKB B 11 - B 15 ca. 900 - 1300 g/m <sup>2</sup>
Vorbereitung	nach der Verlegung Plattenstöße planschleifen und absaugen bei Linoleum, PVC / CV, Kautschuk Plattenstöße mit Niboplan D 150 Dispersionsspachtelmasse abspachteln						
Verlegeuntergrund	<u>Trockenunterboden:</u> JUMPAX Classic / HD / Nature / Strong / Basic / Top ( <u>Hinweis:</u> kein Untergrund entsprechend der DIN 18365, bitte als Sonderkonstruktion behandeln)						
Untergrund	TROCKEN, Restfeuchte < 2,0 CM-%		FEUCHT, Restfeuchte > 2,0 CM-% <b>NIBOGRUND E 30 PLUS</b> 2 lagig im Kreuzgang Verbrauch ca. 500 g/m <sup>2</sup> gesamt				

Zu beachten sind die Technischen Merkblätter der Produkte sowie die aktuell gültigen Normen und Richtlinien. Die Verlegung der Jumpax Elemente muss nach den Herstellervorschriften erfolgen und ist auf die jeweilige Anwendung abzustimmen.

Hotline: +49 (152)264 111 11 oder [service@unifloor.info](mailto:service@unifloor.info)

Stand 06.2019