



## Systemaufbau von Towilan mit MAPEI



Belag		LVT, zum Verkleben	LVT, selbstliegend oder mit Klick-Verbindung
Kleben	<b>Klebstoff</b>	<b>Ultrabond Eco 4 LVT</b>	<b>Ultrabond Eco Tack 4 LVT</b>
	<i>Auftrag</i>	Zahnung TKB A1 / A2	Schaumstoffrolle
	<i>Verbrauch</i>	ca. 250 - 300 g / m <sup>2</sup>	ca. 150 g / m <sup>2</sup>
<b>Trittschalldämmung</b>		<b>Towilan SK (selbstklebende Seite nach unten)</b>	
Grundieren	<b>Grundierung</b> (ggfs. zur Staubbindung)	<b>Eco Prim T Plus</b> (unverdünnt oder bis 1:4 mit Wasser verdünnt, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)	
	<i>Verbrauch</i>	ca. 50 - 150 g/m <sup>2</sup> je Auftrag	
Vorbereiten	<b>reinigen, abschleifen, absaugen, Vorbereitung nach DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten</b> BEB Merkblatt "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen, Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holzpflaster" (aktuellste Ausgabe) beachten		
Untergrund	<b>Zementestriche (CT)</b> nach DIN 18560	<b>Fertigteileestriche / Calciumsulfateestriche (CA)</b> nach DIN 18560	<b>Gussasphaltestriche (AS)</b> nach DIN 18560, IC10 oder IC15

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 von Towilan und der Anwendungstechnik der MAPEI GmbH möglich.

### Kontakt:

Mapei GmbH, Anwendungstechnisches Büro  
Friedrich-Ebert-Straße 140  
46236 Bottrop  
Tel.: 0 20 41 / 77 20 80  
E-Mail: awt.bottrop@mapei.de