

Untergrund vorbereiten	<p>nach baulichen Erfordernissen</p> <p>Untergründe müssen ausreichend fest, tragfähig und sauber (besenrein) sein.</p>			
<p>Gebundene Schüttung Thermozell Eco speed 400</p>	<p>Thermozell Eco speed 400 Ausgleichsschüttung ist entsprechend der Herstellervorgaben einzubauen. Besonders zu beachten ist es, die Ebenheitstoleranzen einzuhalten, um eine gleichbleibende Schichtstärke der Nivelliermasse/Dünnestrich sicher zu stellen. Alkalibeständiges Glasgittergewebe, Maschenweite 8 x 8 mm, kann ab Begehbarkeit von Thermozell Eco speed 400 vollflächig verlegt werden. Stöße 10 cm überlappen. Anschließend Ausgleichsmasse aufbringen.</p> <p>Geeignet für Punktlasten bis 1 KN und Verkehrslasten bis 2 KN/m².</p> <p>Technische Details siehe: Thermozell,FAQ</p>			
Ausgleich	<p>faserarmierte Ausgleichsmasse PCI Periplan[®] Extra</p> <p>Mindestschichtdicke 10 mm. Anmachwasser für die Nivelliermasse so gering wie möglich halten. Auf die erhärtete/getrocknete Ausgleichsschicht kann jeder beliebige Oberbelag verlegt werden.</p>			
Verlegung Boden	PCI Flexmörtel[®] S1 Flott	PCI Carrament[®] grau	PCI PKL 326	PCI PAR 365
Belag	Fliese / Mosaik	Naturstein	PVC-Design-Belag / LVT	3-Schicht-Parkett