
		Aufbauempfehlung für Feuchtraumanwendung (Badezimmer)
Bodenbelag		<b>EGGER Design-Boden GreenTec</b>
Kleben	<b>Klebstoff</b>	Fix All Floor and Wall ; MS-20 PLUS ; MS-30 PLUS ; SMX-30 PLUS Stehendes Wasser auf der Oberfläche ist zu vermeiden!
	Zahnung	TKB B3
	Verbrauch	je nach Untergrund 700 – 900 g/m <sup>2</sup>
Abdichtung	<b>Abdichtungsbahn</b>	k. A.
	<b>Klebstoff</b>	je nach Abdichtungsbahn ist das Klebstoffsystem zu wählen
	Zahnung	k. A.
	Verbrauch	k. A.
Ausgleichen	<b>Spachtelmasse</b> wenn Ebenheit n. DIN18202 nicht gegeben ist	Als Ausgleichsmasse können marktübliche selbstverlaufende und selbstnivellierende zementäre und anhydrit basierte Bodenspachtelmassen verwendet werden, insofern sie für die Anwendung herstellereitig freigegeben sind.
	Verbrauch	Siehe Angabe der Bodenspachtelmasse (ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm)
Grundieren	Grundieren vor Ausgleichen	Als Grundierung können marktübliche Primer eingesetzt werden, Auswahl muss je nach Untergrund und Spachtelmasse erfolgen.
	Verbrauch	ca. 150 – 250 g/m <sup>2</sup>
	Grundieren vor Direktverlegung	Als Grundierung können marktübliche Primer eingesetzt werden, Auswahl muss je nach Untergrund und Klebstoffsystem erfolgen.
	Verbrauch	ca. 150 – 250 g/m <sup>2</sup>
Vorbereiten	<p>Nach der DIN 18356 Parkettarbeiten ist vor der Verlegung die Oberfläche des Unterbodens auf Verunreinigungen zu prüfen, z. B. durch Öl, Wachs, Lack, Farbreste. Verunreinigungen auf der Oberfläche des Untergrundes können zu Haftmängeln bei Vorstrichen, Spachtelmassen und Klebstoffen führen. Etwaige Fehlstellen im Untergrund müssen vorab ausgebessert werden. Eventuelle Estrichübergänge verharzen.</p> <p>Optional schleifen des Untergrundes zum Ebenen unebener Stellen, dann gut absaugen um nahezu staubfrei weiterzuarbeiten.</p>	
Untergrund	Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig und staubfrei sein.	

Soudal N.V. Deutschland · Olof-Palme-Straße 13 · D-51371 Leverkusen

Telefon: +49 214 690 40 · Telefax: +49 214 690 465 · [www.soudal.com](http://www.soudal.com)

		<b>Aufbauempfehlung für Standardanwendungen</b>
<b>Bodenbelag</b>		<b>EGGER Design-Boden GreenTec</b>
Kleben	<b>Klebstoff</b>	Fix All Floor and Wall ; MS-20 PLUS ; MS-30 PLUS ; SMX-30 PLUS
	Zahnung	TKB B3
	Verbrauch	je nach Untergrund 700 – 900 g/m <sup>2</sup>
Abdichtung	<b>Abdichtungsbahn</b>	k. A.
	<b>Klebstoff</b>	je nach Abdichtungsbahn ist das Klebstoffsystem zu wählen
	Zahnung	k. A.
	Verbrauch	k. A.
Ausgleichen	<b>Spachtelmasse</b> wenn Ebenheit n. DIN18202 nicht gegeben ist	Als Ausgleichsmasse können marktübliche selbstverlaufende und selbstnivellierende zementäre und anhydrit basierte Bodenspachtelmasse verwendet werden, insofern sie für die Anwendung herstellereitig freigegeben sind.
	Verbrauch	Siehe Angabe der Bodenspachtelmasse (ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm)
Grundieren	Grundieren vor Ausgleichen	Als Grundierung können marktübliche Primer eingesetzt werden, Auswahl muss je nach Untergrund und Spachtelmasse erfolgen.
	Verbrauch	ca. 150 – 250 g/m <sup>2</sup>
	Grundieren vor Direktverlegung	Als Grundierung können marktübliche Primer eingesetzt werden, Auswahl muss je nach Untergrund und Klebstoffsystem erfolgen.
	Verbrauch	ca. 150 – 250 g/m <sup>2</sup>
Vorbereiten	Nach der DIN 18356 Parkettarbeiten ist vor der Verlegung die Oberfläche des Unterbodens auf Verunreinigungen zu prüfen, z. B. durch Öl, Wachs, Lack, Farbreste. Verunreinigungen auf der Oberfläche des Untergrundes können zu Haftmängeln bei Vorstrichen, Spachtelmasse und Klebstoffen führen. Etwaige Fehlstellen im Untergrund müssen vorab ausgebessert werden. Eventuelle Estrichübergänge verharzen. Optional schleifen des Untergrundes zum Ebenen unebener Stellen, dann gut absaugen um nahezu staubfrei weiterzuarbeiten.	
Untergrund	Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig und staubfrei sein.	

Soudal N.V. Deutschland · Olof-Palme-Straße 13 · D-51371 Leverkusen

Telefon: +49 214 690 40 · Telefax: +49 214 690 465 · [www.soudal.com](http://www.soudal.com)