

# Grundierungen bei nachfolgender Fliesenverlegung – ohne Abdichtung –

	Untergründe Bodenflächen										Untergründe Wandflächen						
	Beton	Zementestrich	Calciumsulfatestrich	Calciumsulfat-Flieβestrich <sup>1)</sup>	Steinholz-/Magnesiaestrich	Gussasphaltestrich	ASODUR®-LE Epoxidharzestrich	ASODUR®-SFE Epoxidharzestrich	Terrazzo- oder Steinböden <sup>2)</sup>	Vorhandene Fliesenbeläge	Beton	Porenbeton	Kalk-Zementputz und Zementputze	Gipsputz	Gipskartonplatten	Vorhandene Fliesenbeläge	Holzspanplatten
<b>ASO®-Unigrund-GE</b>	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-
<b>ASO®-Unigrund-K</b>	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-
<b>ASO®-Unigrund-S</b>	●	●	●	●	-	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>ASO®-Tiefengrund-LF-K</b>	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-
<b>ASODUR®-GBM</b>	●	●	-	-	-	●	●	●	●	-	●	-	●	-	-	-	●
<b>ASODUR®-SG2</b>	●	●	-	-	-	-	-	-	●	● <sup>3)</sup>	●	-	●	-	-	-	-
<b>ASODUR®-SG2-thix</b>	●	●	-	-	-	-	-	-	●	● <sup>3)</sup>	●	-	●	-	-	● <sup>3)</sup>	-
<b>ASODUR®-V360W</b>	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-	●	●	●	-	-	-	●
<b>Multigrundierung MG-17</b>	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	●

- sehr gut geeignet
- bedingt geeignet
- nicht geeignet

- 1) Calciumsulfatestriche müssen angeschliffen werden.
- 2) Terrazzo- und Steinböden müssen von Trennschichten befreit werden.
- 3) Fliesenbeläge mittels 20er- bis 40er-Korn leicht anschleifen.

**Hinweise:**

- Bei Einsatz der ASODUR®-Grundierungen sind diese im frischen Zustand mit Quarzsand abzusanden.
- Die Technischen Merkblätter der aufgeführten Produkte sind zu beachten.