



## Grundierungen bei nachfolgender Fliesenverlegung – ohne Abdichtung –

- bedingt geeignet
- sehr gut geeignet
- nicht geeignet

	ASO-Unigrund-GE	ASO-Unigrund-K, blau	ASO-Unigrund-S	ASODUR-GBM	ASODUR-SG2	ASODUR-SG2-thix	ASODUR-SG3	ASODUR-SG3-thix	ASODUR-V360W
<b>Untergründe Bodenflächen</b>									
Beton	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zementestrich	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Calciumsulfatestrich 4)	●	●	●	●	–	–	–	–	●
Calciumsulfat-Fließestrich 1) 4)	●	●	●	●	–	–	–	–	●
Steinholz-/Magnesiaestrich	–	–	–	●	–	–	–	–	●
Gussasphaltestrich (AS IC 10)	–	–	●	●	●	●	●	●	–
ASODUR-LE Epoxidharzestrich	–	–	–	●	–	–	–	–	●
Terrazzo- oder Steinböden 2)	–	–	●	●	●	●	●	●	–
Vorhandene Fliesenbeläge	–	–	●	●	● <sup>3)</sup>	● <sup>3)</sup>	●	● <sup>3)</sup>	–
<b>Untergründe Wandflächen</b>									
Beton	●	●	●	●	–	●	●	●	●
Porenbeton	●	●	●	–	–	–	–	–	–
Kalk-Zementputz und Zementputze	●	●	●	●	–	●	●	●	●
Gipsputz	●	●	●	–	–	–	–	–	–
Gipskartonplatten	●	●	●	–	–	–	–	–	–
Vorhandene Fliesenbeläge	–	–	●	●	–	●	●	●	–

1) Calciumsulfatestriche müssen angeschliffen werden und die Belegreife erreicht haben.

2) Terrazzo- und Steinböden müssen von Trennschichten befreit werden.

3) Fliesenbeläge gründlich reinigen, eventuell mittels 20er- bis 40er-Korn leicht anschleifen.

4) Bei Großformaten mit ASODUR-GBM grundieren.

**Hinweise:**

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