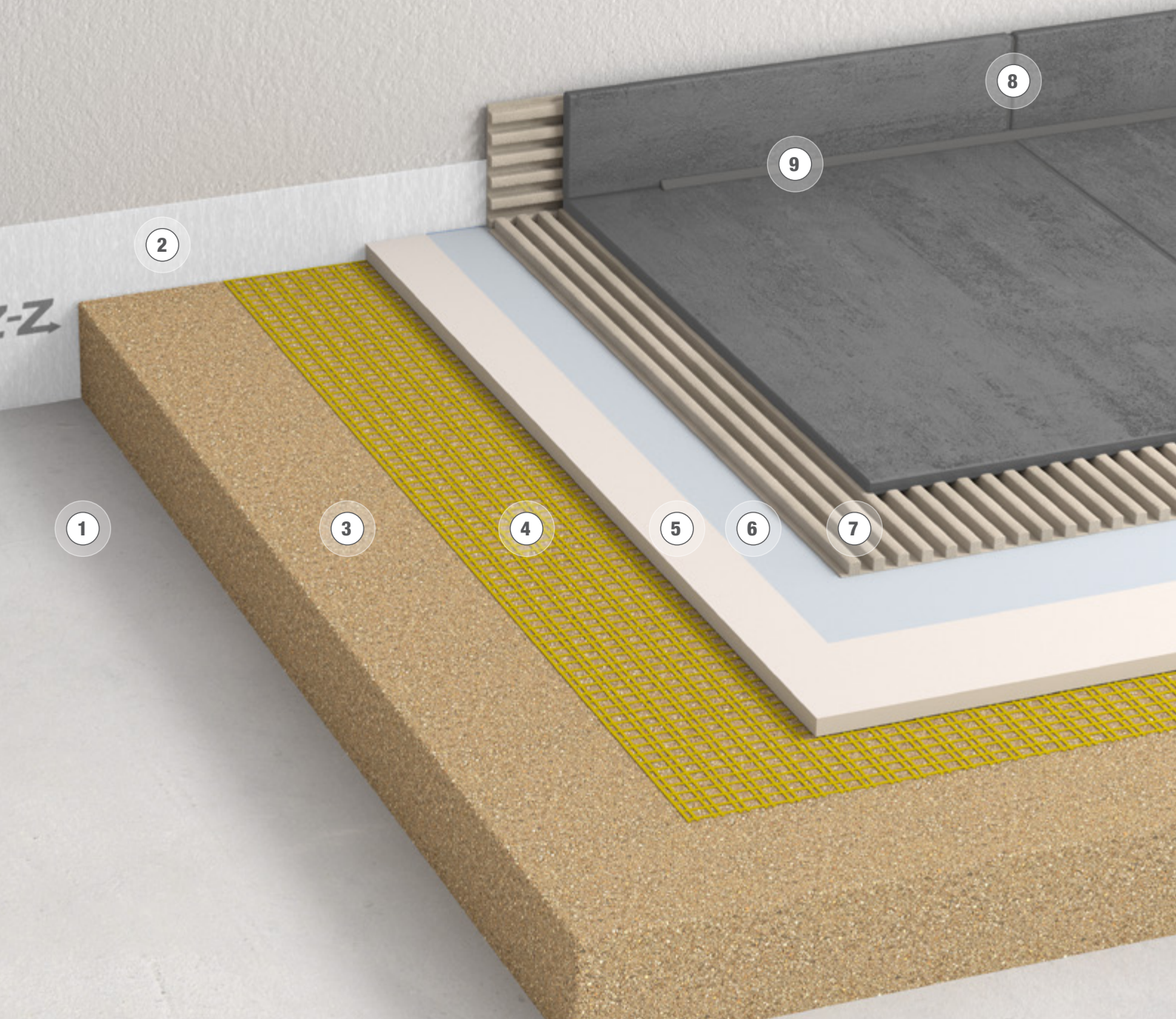


Höhenausgleich
mit geringem
Eigengewicht

Gebundene Schüttung in Verbindung mit Ausgleichsmasse

blizz

1	Untergrund		Tragfähig und biegesteif	vorhanden
2	Ausgleich		protect Estrich- Randdämmstreifen Art.-Nr. 122110	Verhindert Schallbrücken und Zwangsspannungen
3			planfix light gebundene Schüttung Art.-Nr.: 132855	Als Niveaueausgleich des vorhandenen Bodens (mind. 15mm)
4			blizz-z Panzergewebe für Ausgleichsmassen und Estriche Art.-Nr. 138025	Zur zusätzlichen Armierung der Ausgleichsschicht
5			ceraplan faser Faserarmierte Ausgleichsmasse Art.-Nr. 1325	Als Tragschicht für den weiteren Aufbau (mind. 15mm)
6	Grundieren		prohaft Tiefengrund Konzentrat Art.-Nr. 1244-1245	Universalgrundierung zur Verbesserung der Haftung und zur Regulierung des Saugverhaltens
7	Verlegen		proflex eco faser Flex-Fliesenkleber mit Fasern Art.-Nr. 13075	Zur sicheren Verlegung des Fliesenbelages
8	Verfugen		cerafug multi Multifunktionseller Flex-Schnell-Fein-Fugenmörtel Art.-Nr. 132951-132963	Zur Verfugung von Wand und Bodenflächen
9			silidicht vario Fliesen- und Naturstein-Silikon Art.-Nr. 126102-126120	Elastischer Silikondichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen



Alternativprodukte

Ausgleich	5	ceraplan turbo Schnell-Ausgleichsmasse Art.-Nr. 131910
Verlegen	7	prolight faser Leicht-Fliesenkleber mit Fasern Art.-Nr. 1309
Verfugen	8	cerafug titan Flex-Fein-Fugenmörtel Art.-Nr. 13450-13456

Aufbauanleitung

Zur Erhöhung des Aufbaues die gebundene Schüttung mind. 15 mm hoch einbringen. Der Randdämmstreifen ist an allen aufgehenden Bauteilen und Wänden vorher anzubringen.

Nach Aushärtung der Schüttung das Panzergewebe mit einer Überlappung von mind. 10 cm lose, als zusätzliche Armierung, auslegen. Im Anschluss die Ausgleichsmasse mind. 15 mm stark einbringen und mit einer Stachelwalze entlüften. Nach Trocknung grundieren, um den Boden optimal für den nachfolgenden Fliesenbelag vorzubereiten.