

Sichere
Verlegung
bei hoher
Restfeuchte

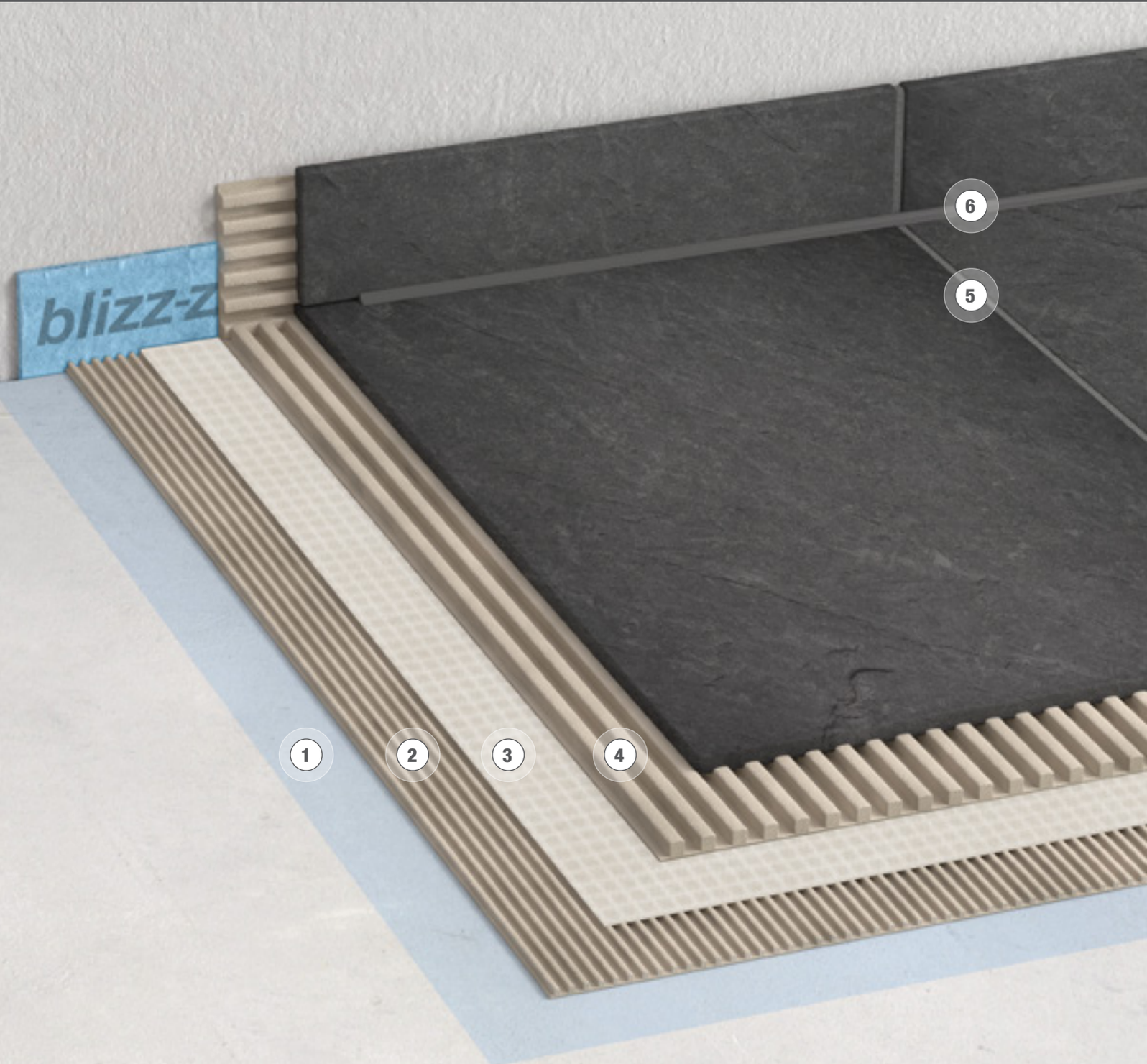
Fliesen verlegen auf Calciumsulfatestrich bis 3,0 CM-% Restfeuchte als Sonderkonstruktion



1	Grundieren		prohaft Tiefengrund Konzentrat Art.-Nr. 1244-1245	Universalgrundierung zur Verbesserung der Haftung
2	Entkoppeln		prolight faser Leicht-Fliesenkleber mit Fasern Art.-Nr. 1309	Zur Verklebung der Entkopplungsbahn auf schwierigen Untergründen – faserverstärkt
3			protect 14 dB Entkopplungsbahn Art.-Nr. 121500	Zur Entkopplung des Untergrundes mit erhöhter Restfeuchte
4	Verlegen		prolight faser Leicht-Fliesenkleber mit Fasern Art.-Nr. 1309	Verformungsfähiger, faserverstärkter Leicht-Fliesenkleber zur Verlegung auf schwierigen Untergründen
5	Verfugen		cerafug multi Multifunktionseller Flex-Schnell-Fein-Fugenmörtel Art.-Nr. 132951-132963	Für Fugenbreiten von 1 - 20 mm, wasser- und schmutzabweisend, mit lang anhaltender Farbbrillanz
6			silidicht Sanitär-Silikon Art.-Nr. 1263-12673	Elastischer Silikondichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen

Alternativprodukte

Entkoppeln	2	proflex GIGANT Großformat-Fliesenkleber Art.-Nr. 1305
	Entkoppeln	3
Verlegen	4	proflex GIGANT Großformat-Fliesenkleber Art.-Nr. 1305



Aufbauleitung

Sinterschicht vom Calciumsulfatestrich abschleifen und reinigen. Untergrund grundieren, trocknen lassen. Fliesenkleber weich-pastös anmischen und mit 4er-Zahnung gleichmäßig aufkämmen. Entkopplungsbahn in das frische Mörtelbett einlegen und mit einem Glätter vollflächig andrücken.

Vor dem Verlegen der Bodenfliesen muss der Klebemörtel abgebunden sein.

Beim beheizten Estrich beginnt die Aufheizphase erst 21 Tage nach Fertigstellung aller Fliesenarbeiten.