




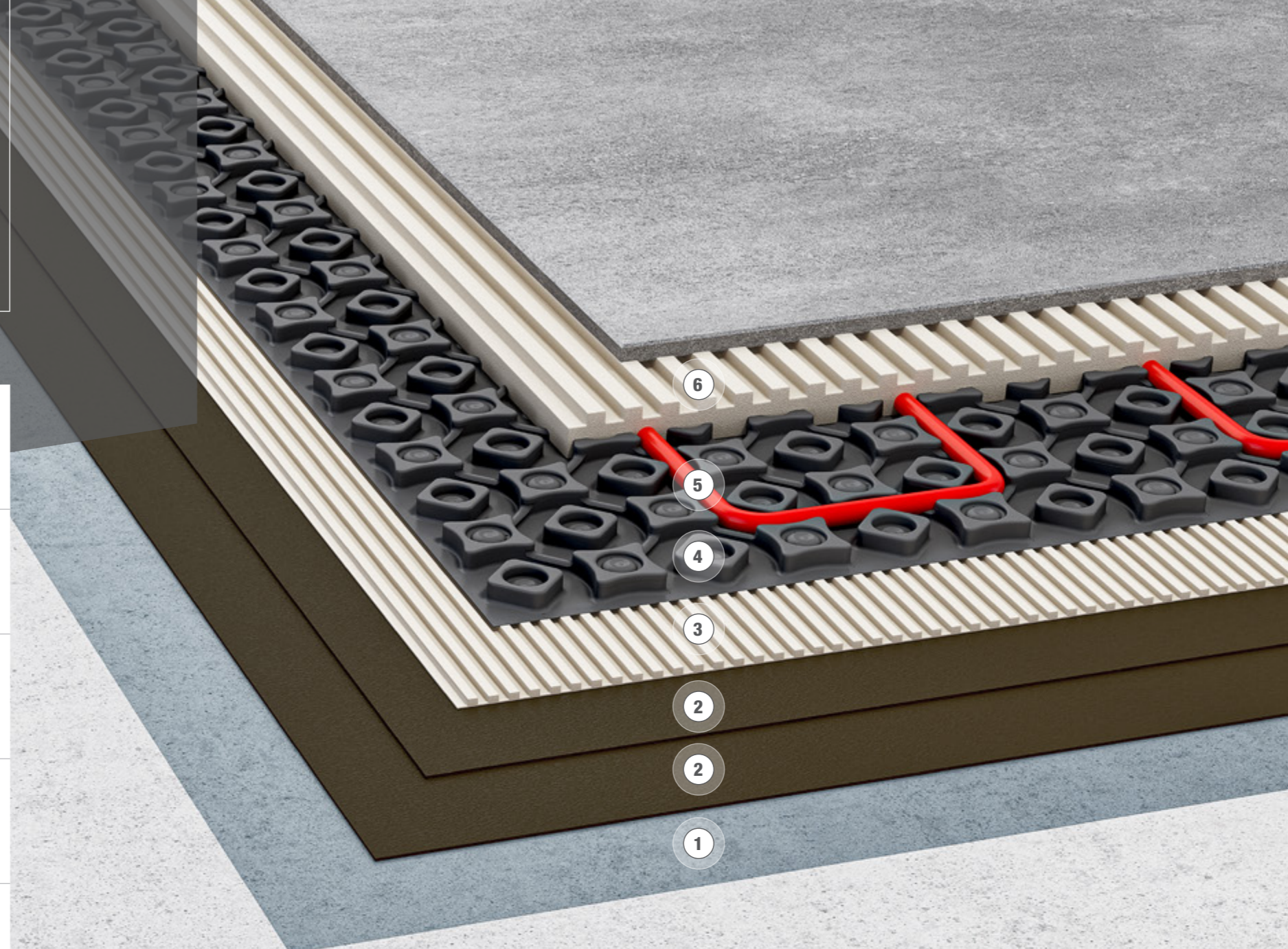


Elektrische Fußbodentemperierung

Entkoppeln und Heizen in einem System

Effiziente Lösung bei gezielter Wärmeverteilung

1	Untergrund vorbereiten		prohaft Tiefengrund Konzentrat Art.-Nr. 1244-1245	Universalgrundierung zur Verbesserung der Haftung
2	Abdichten		aqua Stop 1K Dichtschlämme Art.-Nr. 1270	Zur Verbundabdichtung unter keramischen Belägen in 2 Schichten
3			proflex eco Flex-Fliesenkleber Art.-Nr. 1307	Für den Einbau der Noppenplatte
4	Fußbodenheizung verlegen		OASA Noppenplatte E4 Systemplatte Art.-Nr. 158400	Noppenplatte für die Aufnahme von Heizkabel
5			OASA Heizleitung Twin-Leiter-Kabel Art.-Nr. 158403-158415	Heizleiter für die Wärmeverteilung unter dem Fliesenbelag
6	Verlegen		proflex eco Flex-Fliesenkleber Art.-Nr. 1307	Universell einsetzbar zur Verlegung des Fliesenbelags an Wand und Boden, innen und außen



Alternativprodukte

Abdichten	2	aqua Stop blue premium Abdichtungs- und Entkopplungsbahn Art.-Nr. 1228
	Verlegen	6

Aufbauanleitung

Untergrund grundieren, trocken lassen. Dichtschlämme in mind. zwei Arbeitsgängen auftragen (Trockenschichtstärke 2mm). Nach Trocknung Fliesenkleber weich-pastös anmischen und mit einer 4er Zahnung gleichmäßig aufkämmen.

Noppenplatten in das frische Mörtelbett einlegen und mit einem Glätter vollflächig andrücken. Noppenplatten Stoß an Stoß ansetzen, Halbverband und Noppenraster dabei beachten. Anschließend die Heizleitung im Abstand von 3 bis 4 Noppen in die Platten vollständig eindrücken. Vor dem Verlegen der Fliesen ist die Heizleitung von einem Elektriker auf Funktion zu prüfen.

Es ist darauf zu achten das die Anschlussleitung in der unmittelbaren Nähe des Reglers liegt. Der Temperaturfühler wird in ein separates Leerrohr mittig zwischen zwei Heizleitern verlegt. Hierzu müssen gegebenenfalls die Platten etwas eingeschnitten werden. Die Noppenplatten werden nun mit Flexkleber vollständig verfüllt und die Fliesen dabei frisch in frisch eingelegt.