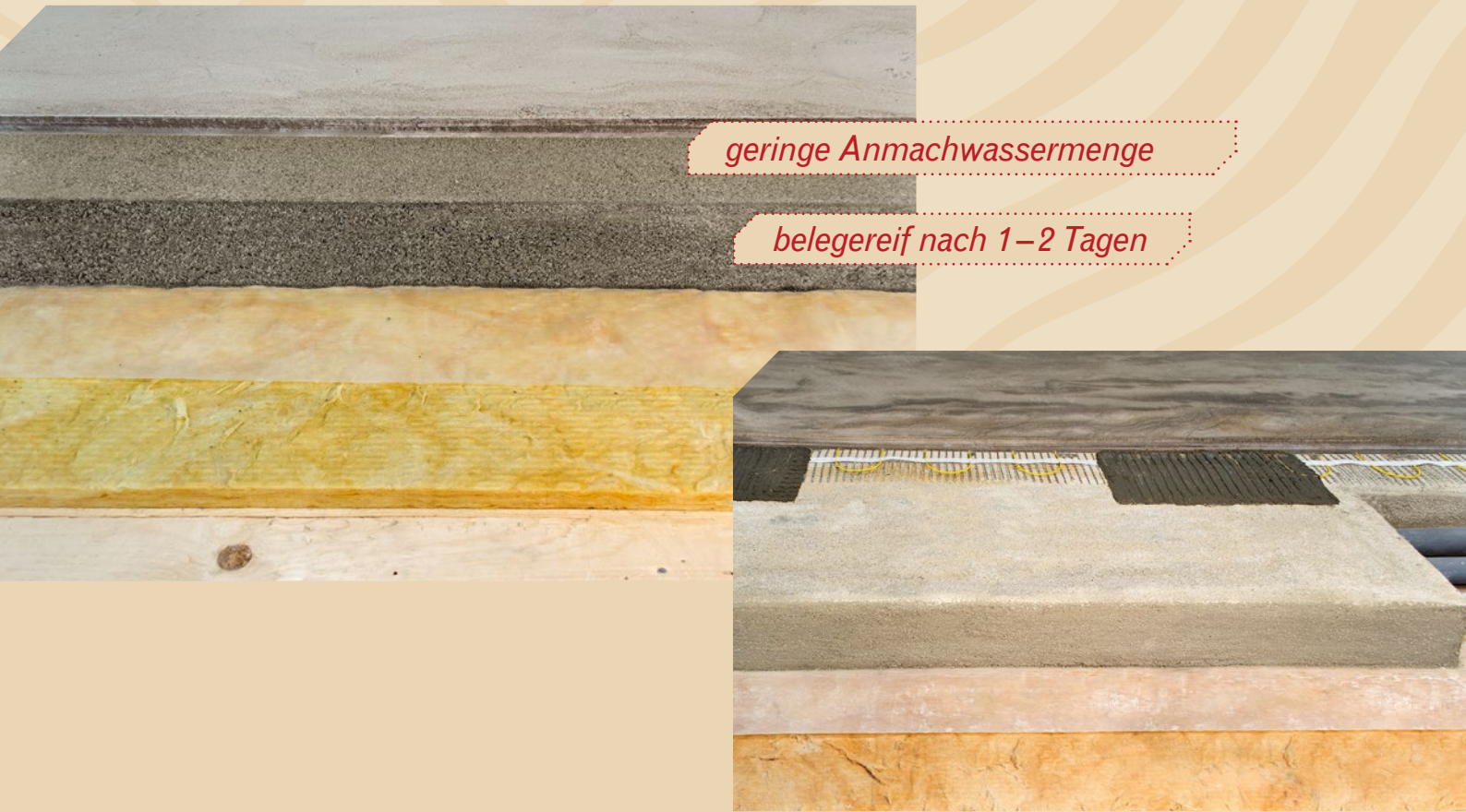




System Bodenaufbau



geringe Anmachwassermenge

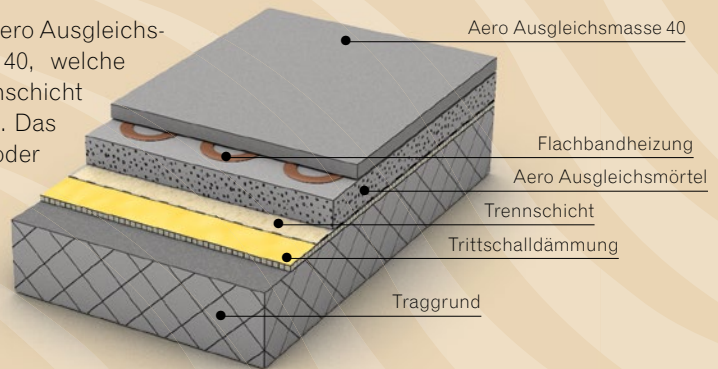
belegereif nach 1–2 Tagen

- Aero Ausgleichmörtel auf Basis Leichtzuschlag Aero Ball®
- optimale Wärmedämmung/Trittschallminderung
- schnell trocknend dank geringer Anmachwassermenge
- mineralisch/natürlich



ADT System Bodenaufbau

Das ADT System Bodenaufbau besteht aus Aero Ausgleichsmörtel sowie der Aero Ausgleichsmasse 40, welche beschleunigt werden kann. Als Zwischenschicht kann Heizung und Trittschall verlegt werden. Das ADT System Bodenaufbau kann auf Beton- oder Holzbalkenrohdecken appliziert werden. Die Applikation ist ohne oder mit Verbund zum Traggrund möglich.



belegreif nach 1–2 Tagen

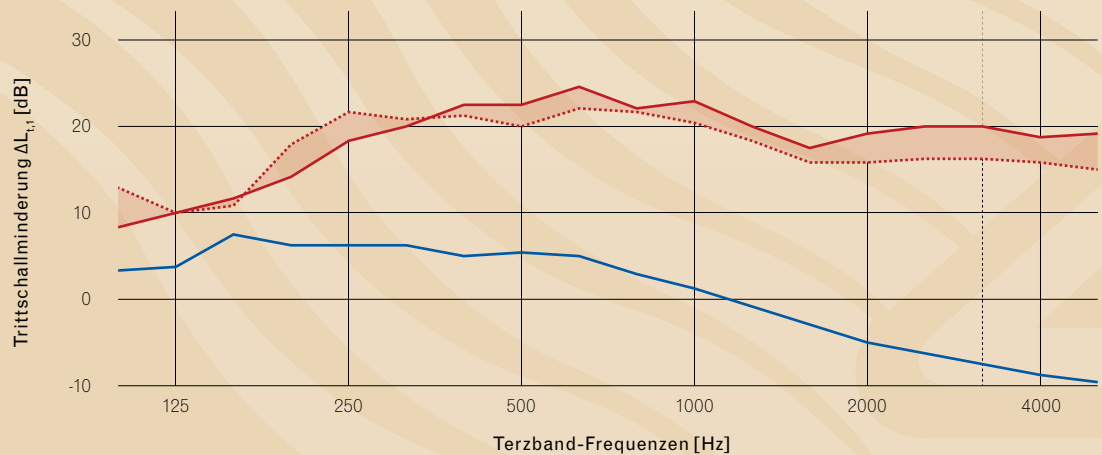
Baustoffklasse A1

mineralisch

	begehbar	belegreif
Aero Ausgleichsmörtel	nach ca. 2 Std.	
Aero Ausgleichsmasse 40	nach ca. 1–2 Std.	nach 1–2 Tg.*

* Je nach Dicke des Aufbaus und Beschleunigung

Trittschallminderung auf Holzbalkenbezugsrohdecke 239mm Prüfling: 100x70cm



ADT System Bodenaufbau mit Trittschalldämmung PS 81*
ohne 15mm Trittschalldämmung PS 81

EMPA Dübendorf Auftragsnr. 5214009904.5a

* Schichtaufbau:

- 36mm Aero Ausgleichsmörtel
- 12mm Aero Ausgleichsmasse 40
- 15mm Trittschalldämmung PS 81

Bewertung EN ISO 717-2 (2013)
Messung In Anlehnung an EN ISO 10140 (2010) (kleine Proben)
Sender Norm-Hammerwerk
Empfang Terzbandfilter
----- Limit Frequenzbereich zur Bewertung nach ISO 717-2

Aero Silikat-Giessharz	Trockenförderung
Aero Ausgleichsmasse 20	Nivelliermasse für Untergrundegalierung
Aero Ausgleichsmasse 40	Dickschicht-Nivelliermasse
Aero Beschleuniger R90	Beschleuniger für Ausgleichsmasse
Aero Universalgrundierung	Grundierung zu Ausgleichsmasse
Aero Quarzsand-Grundierung	Spez. Grundierung zu Ausgleichsmasse
Aero Silikat-Giessharz	2K Giessharz für Rissverfüllungen

