

## thermoheld •FLIESE•

### Materialfreigabe für den Boden - Parkett und elastische Beläge -

#### ACHTUNG

**thermoheld •FLIESE•** Heizsysteme entsprechend der Installationsanleitung installieren. Dabei die Heizflächen nicht knicken und nicht zerkratzen. **thermoheld •FLIESE•** beginnend an der Stromzuführung in Kleberbett einlegen und abrollen, mit Kunststoffspachtel eindrücken und Kleber glattziehen. Zur Installation der empfohlenen Produkte die Materialfreigaben und Herstellerangaben beachten. Die Heizfläche stellt eine elektrisch leitfähige Fläche dar, die bei Anschluss an die Stromversorgung stromführend ist. Es gelten die gesetzlichen Vorschriften und Regularien. Mögliche Optionen zur Spannungsversorgung sind in der Installationsanleitung dargestellt. Die Installation muss durch trainierte Fachkräfte erfolgen! Zusätzlich zu diesem Dokument wird dringend empfohlen, auch weitere relevante

Bodenbeläge im Wohnraum		Parkett		Elastische Beläge
Klebstoff		UZIN MK 250	UZIN MK 92 S	UZIN KE 66, UZIN KE 2000 S
Grundierung		UZIN PE 414 BiTurbo / UZIN PE 412	entfällt	entfällt
Ausgleichen/Nivellieren		UZIN NC 170 LevelStar / UZIN NC 110		
Fixierung thermoheld •FLIESE•		<b>thermoheld •FLIESE•</b> einlegen in UZIN PE 650 / UZIN MK 92 S (UZIN MK 92 S nach dem Einbetten mit UZIN Perlsand absanden)		
Untergrund	Zementestrich (CT) / Zementfließestrich	Verunreinigungen entfernen, schleifen und absaugen, Grundieren nicht notwendig		
	Anhydrit-Estrich (CA/CAF)	Verunreinigungen entfernen, schleifen und absaugen, Grundieren nicht notwendig		
Bodensensor		erforderlich		

Dokumente zu beachten, die von **thermoheld** zur Verfügung gestellt werden (info@thermoheld.global).

Siehe Installationsanleitung **thermoheld •FLIESE•** für weitere Details.

Angaben in Technischen Merkblättern von UZIN sind zwingend zu beachten!