

## thermoheld •FLIESE•

### Materialfreigabe Boden thermoheld •FLIESE•

#### 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

Bodenbeläge im Wohnraum		Desingbelag, PVC / CV Linoleum, Kautschuk	Mehrschichtparkett Massivparkett
Klebstoff		ULTRABOND ECO V4SP	ULTRABOND P909 2K FAST
Spachtelmasse		ULTRAPLAN XTRA / PLANITEX FAST	
Zwischengrundierung		ECO PRIM T PLUS, 1:2 mit Wasser verdünnt	
Fixierung thermoheld •FLIESE•		thermoheld •FLIESE• in PLANIPATCH XTRA (opt. + LATEX PLUS)	
Spachteln (falls erforderlich)	Beton Zementestrich (CT) Alte Fliesen	ULTRAPLAN XTRA	
	Anhydrit-Estrich (CA/CAF)	PLANITEX FAST	
Grundierung	Alte keramische Fliesen	ECO PRIM GRIP PLUS	
	Zementestrich (CT)	ECO PRIM T PLUS 1:3 mit Wasser verdünnt	
	Beton	PRIMER MF EC PLUS	
	Anhydrit-Estrich (CA/CAF)	ECO PRIM T PLUS 1:2 mit Wasser verdünnt	
Bodensensor		erforderlich	

Fachkräfte erfolgen! Zusätzlich zu diesem Dokument wird dringend empfohlen, auch weitere relevante Dokumente zu beachten, die von **thermoheld** zur Verfügung gestellt werden (info@thermoheld.global).

Siehe Installation für weitere Details

Siehe Installationsanleitung **thermoheld •FLIESE•** für weitere Details. Angaben in Technischen

## **thermoheld •FLIESE•**

---

Merkblättern von MAPEI sind zwingend zu beachten!