

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 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).

thermoheld •FLIESE•

Siehe Installation für weitere Details

* Die Eignung des Untergrunds bzw. der Spachtelmasse ist abhängig von der vorliegenden Wassereinwirkungsklasse.

** Bei einer Verbundabdichtung und / oder einer Verlegung mit zementgebundenen Fliesenkleber ist nach Austrocknung eine Zwischengrundierung mit ECO PRIM T PLUS erforderlich. Bei der Verlegung von Fliesen über 1.600 cm² ist eine Grundierung mit PRIMER MFEC Plus + Quarzsandbestreuung erforderlich.

*** Die Wahl des Fliesenklebers ist u. a. abhängig von der verwendeten Verbundabdichtung und der Fliesengröße. Z. B. sind bei Fliesengröße über 1,2 m² S2-Klebemörtel bzw. ELASTORAPID zu verwenden.

Keramische Fliesen mit Ausgleichsmasse		Keramische Fliesen, Platten	Naturstein
Fliesenkleber ***		KERAFLEX MAXI S1 KERAFLEX VARIO QUICK S1 ULTRALITE S1 (QUICK) ULTRALITE S2 (QUICK)	MAPESTONE 1 ELASTORAPID
Abdichtung, wenn erforderlich **		MAPELASTIC	
Spachtelmasse */ **		ULTRAPLAN XTRA / PLANITEX FAST	
Zwischengrundierung		ECO PRIM T PLUS 1:2 mit Wasser verdünnt	
Fixierung thermoheld •FLIESE•		Fixierung 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 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 1:1 mit Wasser verdünnt	
Bodensensor		erforderlich	