

## thermoheld •FLIESE•

### Materialfreigabe für den Boden - Fliese mit Abdichtung -

#### 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

Keramische Fliesen / W1-I, W2-I / Bad mit Abdichtung nach DIN 18534-1		Keramische Fliesen / Platten	Naturstein
Fuge		Codex X-Tec	Codex Brillant Cristal
Fliesenkleber		Codex Power CX 3 CODEX Power RX6 Turbo	Codex Stone SX 80
Abdichtung		CODEX Power RX6 Turbo + CODEX-Hydrostop / CODEX AX 220	
Fixierung <b>thermoheld •FLIESE•</b>		<b>thermoheld •FLIESE• direkt</b> in CODEX Power RX6 Turbo einlegen	
Spachteln (falls erforderlich)		CODEX FM 100	
Grundierung	Alte Fliesen	CODEX FG 370 unverdünnt	
	Zementestrich (CT) / Beton	CODEX FG 340 unverdünnt	
	Anhydrit-Estrich (CA/CAF)	CODEX FG 340 unverdünnt	
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 CODEX sind zwingend zu beachten!

## thermoheld •FLIESE•

### Materialfreigabe für den Boden - Fliese mit Abdichtung (2 in 1) -

#### 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

Keramische Fliesen / W1-I, W2-I / Bad mit Fixierung und Abdichtung nach DIN 18534-1 in einem Arbeitsgang		Keramische Fliesen / Platten	Naturstein
Fuge		Codex X-Tec	Codex Brillant Cristal
Fliesenkleber		Codex Power CX 3 CODEX Power RX6 Turbo	Codex Stone SX 80
Abdichtung – nass in nass, ohne Trocknung der Fixierung		CODEX Power RX6 Turbo + CODEX-Hydrostop-Dichtbahn	
Fixierung thermoheld •FLIESE•		thermoheld •FLIESE• direkt in CODEX Power RX6 Turbo einlegen	
Spachteln (falls erforderlich)		CODEX FM 100	
Grundierung	Alte Fliesen	CODEX FG 370 unverdünnt	
	Zementestrich (CT) / Beton	CODEX FG 340 unverdünnt	
	Anhydrit-Estrich (CA/CAF)	CODEX FG 340 unverdünnt	
Bodensensor		erforderlich	

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

Siehe Installationsanleitung **thermoheld •FLIESE•** für weitere Details.  
Angaben in Technischen Merkblättern von CODEX sind zwingend zu beachten!