

ACHTUNG:

eThermoHeld Heizsysteme entsprechend der Installationsanleitung installieren. Dabei die Heizflächen nicht knicken und nicht zerkratzen. eThermoHeld • 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 FutureCarbon zur Verfügung gestellt werden (e-thermoheld@future-carbon.de).

Keramische Fliesen / W1-I, W2-I Bad mit Abdichtung nach DIN 18534		Keramische Fliesen / Platten	Naturstein
Fuge		PCI Nanofug® Premium	PCI Nanofug® Premium
Fliesenkleber		PCI Flexmörtel® S1 Flott	PCI Carrament®
Abdichtung		PCI Seccoral® 2K Rapid oder PCI Pecilastic® W	
Ausgleichen (wenn erforderlich)		PCI Periplan® Extra ¹	
Fixierung eThermoHeld • FLIESE •		eThermoHeld • FLIESE • direkt in PCI Flexmörtel® S1 Flott einlegen	
Spachteln (falls erforderlich)		PCI Periplan® Extra ¹	
Grundierung	Alte Fliesen	PCI Gisogrund® 303 (PCI Gisogrund® 404, siehe ¹)	
	Zementestrich (CT) / Beton	PCI Gisogrund® (PCI Gisogrund® 404, siehe ¹)	
	Calciumsulfatestrich (CA/CAF)	PCI Gisogrund® (PCI Gisogrund® 404, siehe ¹)	
Bodensensor		erforderlich	

Siehe Installationsanleitung für weitere Details.

Angaben in Technischen Merkblättern der PCI sind zwingend zu beachten!

¹Bei Verwendung von PCI Periplan® Extra muss mit PCI Gisogrund® 404 grundiert werden.

ACHTUNG:

eThermoHeld Heizsysteme entsprechend der Installationsanleitung installieren. Dabei die Heizflächen nicht knicken und nicht zerkratzen. eThermoHeld • 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 FutureCarbon zur Verfügung gestellt werden (e-thermoheld@future-carbon.de).

Keramische Fliesen / W0-I Nicht feuchtebeanspruchte Bereiche z.B. Küche		Keramische Fliesen / Platten	Naturstein
Fuge		PCI Nanofug® Premium	PCI Nanofug® Premium
Fliesenkleber		PCI Flexmörtel® S1 Flott	PCI Carrament®
Fixierung eThermoHeld • FLIESE •		eThermoHeld • FLIESE • direkt in PCI Flexmörtel® S1 Flott einlegen	
Spachteln (falls erforderlich)		PCI Periplan® Extra¹	
Grundierung	Alte Fliesen	PCI Gisogrund® 303 (PCI Gisogrund® 404, siehe ¹)	
	Zementestrich (CT) / Beton	PCI Gisogrund® (PCI Gisogrund® 404, siehe ¹)	
	Calciumsulfatestrich (CA/CAF)	PCI Gisogrund® (PCI Gisogrund® 404, siehe ¹)	
Bodensensor		erforderlich	

Siehe Installationsanleitung für weitere Details.
Angaben in Technischen Merkblättern der PCI sind zwingend zu beachten!

¹Bei Verwendung von PCI Periplan® Extra muss mit PCI Gisogrund® 404 grundiert werden.

ACHTUNG:

eThermoHeld Heizsysteme entsprechend der Installationsanleitung installieren. Dabei die Heizflächen nicht knicken und nicht zerkratzen. **eThermoHeld • 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 FutureCarbon zur Verfügung gestellt werden (e-thermoheld@future-carbon.de).

Keramische Fliesen / Bad W1-I Mit Abdichtung nach DIN 18534		Keramische Fliesen / Platten	Naturstein
Fuge		PCI Nanofug® Premium	PCI Nanofug® Premium
Fliesenkleber		PCI Flexmörtel® Premium	PCI Carrament®
Abdichtung		PCI Seccoral® 2K Rapid / PCI Pecilastic® W	
Fixierung eThermoHeld • FLIESE •		eThermoHeld • FLIESE • direkt in PCI Flexmörtel® Premium einlegen	
Spachteln (falls erforderlich)		PCI Pericret® oder PCI Flexmörtel® Premium	
Grundierung	Alte Fliesen	PCI Gisogrund® 303	
	Zement-, Kalkzement- und Gipsputz	PCI Gisogrund®	
	Gipskartonplatten	PCI Gisogrund®	
	Mauerwerk, Beton	PCI Gisogrund®	
Bodensensor		Nicht erforderlich	

Siehe Installationsanleitung für weitere Details.
Angaben in Technischen Merkblättern der PCI sind zwingend zu beachten!

ACHTUNG:

ThermoHeld Heizsysteme entsprechend der Installationsanleitung installieren. Dabei die Heizflächen nicht knicken und nicht zerkratzen. **eThermoHeld • 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 FutureCarbon zur Verfügung gestellt werden (e-thermoheld@future-carbon.de).

Keramische Fliesen / WO-I Nicht feuchtebeanspruchte Bereiche z.B. in Küche		Keramische Fliesen / Platten	Naturstein
Fuge		PCI Nanofug® Premium	PCI Nanofug® Premium
Fliesenkleber		PCI Flexmörtel® Premium	PCI Carrament®
Fixierung eThermoHeld • FLIESE •		eThermoHeld • FLIESE • direkt in PCI Flexmörtel® Premium einlegen	
Spachteln (falls erforderlich)		PCI Pericret® oder PCI Flexmörtel® Premium	
Grundierung	Alte Fliesen	PCI Gisogrund® 303	
	Zement-, Kalkzement- und Gipsputz	PCI Gisogrund®	
	Gipskartonplatten	PCI Gisogrund®	
	Mauerwerk, Beton	PCI Gisogrund®	
Bodensensor		Nicht erforderlich	

Siehe Installationsanleitung für weitere Details.
Angaben in Technischen Merkblättern der PCI sind zwingend zu beachten!