

Materialfreigaben Wand / Decke

Heizfolie E-ENERGY CARBON FLEECE

Achtung: E-ENERGY CARBON gemäß Verlegeanleitung einbringen. Zum Eindrücken der Heizfolie nur Kunststoffspachtel verwenden. Knicke und Falten sind zu vermeiden. Nach der Montage der Heizfolie muss eine vollständige Deckschicht (Spachtelmasse, Putzsystem, Fliese usw.) von mindestens 2 mm aufgebracht werden. Empfohlene Produkte gemäß Herstellerangaben und den allgemein anerkannten Regeln der Technik verarbeiten. **TIPP:** Prüfen Sie in den Herstellerangaben, wann das Heizsystem in Betrieb genommen werden kann. Bei Fliesenbelägen kann dies bis zu 28 Tagen in Anspruch nehmen.

| Fliesen / Naturstein | Keramische Fliesen / Feinsteinzeug | Naturstein |
|-------------------------------|--|---------------|
| Grundierung | PCI Gisogrund / PCI Gisogrund 404 | |
| Bei Bedarf | Schimmelentfernung mechanisch entfernen bzw. geeigneten Schimmelentferner verwenden | |
| | Ausgleich PCI Pericret | |
| | Grundierung auf Ausgleich PCI Gisogrund | |
| Thermische Entkopplung* | PCI PowerBoard | |
| Einbettung Heizfolie | PCI Flexmörtel S1 Rapid | PCI Carraflex |
| Abdichtung in Feuchträumen | PCI Lastogum / PCI Seccoral 1K | |
| Klebstoff Belag / Deckschicht | PCI Flexmörtel S1 / PCI Flexmörtel S1 Rapid | PCI Carraflex |
| Fugenmörtel | PCI Nanofug Premium | |

| Belag / Deckschicht | Spachtelmasse | |
|----------------------------|--|--|
| Grundierung | PCI Gisogrund | |
| Bei Bedarf | Schimmelentfernung mechanisch entfernen bzw. geeigneten Schimmelentferner verwenden | |
| | Ausgleich PCI Pericret / PCI Muroplan | |
| | Grundierung auf Ausgleich PCI Gisogrund | |
| Thermische Entkopplung* | PCI PowerBoard | |
| Einbettung Heizfolie | PCI Flexmörtel S1 Rapid | |
| Abdichtung in Feuchträumen | - | |
| Belag / Deckschicht | PCI Pericret / PCI Muroplan | |

* Beim Aufbringen einer Innenwärmedämmung auf Außenwänden ist eine professionelle Taupunktberechnung durchzuführen. Die Herstellerangaben sind zu beachten.

Materialfreigaben Boden

Heizfolie E-ENERGY CARBON FLEECE

Achtung: E-ENERGY CARBON gemäß Verlegeanleitung einbringen. Zum Eindrücken der Heizfolie nur Kunststoffspachtel verwenden. Knicke und Falten sind zu vermeiden. Nach der Montage der Heizfolie muss eine vollständige Deckschicht (Spachtelmasse, Putzsystem, Fliese usw.) von mindestens 2 mm aufgebracht werden. Empfohlene Produkte gemäß Herstellerangaben und den allgemein anerkannten Regeln der Technik verarbeiten. **TIPP:** Prüfen Sie in den Herstellerangaben, wann das Heizsystem in Betrieb genommen werden kann. Bei Fliesenbelägen kann dies bis zu 28 Tagen in Anspruch nehmen.

| Holzböden | | Parkett 2- / 3-Schicht |
|---|---------------------------|--|
| Grundierung | | – |
| Bei Bedarf | Ausgleich | Grundierung: Thomsit R 766 Ausgleich: Thomsit FA 97 / Thomsit AS 2 |
| | Grundierung auf Ausgleich | – |
| Einbettung Heizfolie | | 1. Verkleben der Heizfolie mit Thomsit UK 800 2. Grundieren auf der Heizfolie mit Thomsit R 766 3. Ausgleichen auf der Heizfolie mit Thomsit FA 97 oder Thomsit AS 2 |
| Grundierung auf eingebetteter Heizfolie | | – |
| Entkopplung | | Thomsit TF 302 / Thomsit TF 303 / Thomsit TF 303N / Thomsit 305 |
| Klebstoff Belag | | Thomsit P 695 |

| Fliesen / Naturstein | | Keramische Fliesen / Feinsteinzeug | Naturstein |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Grundierung | | PCI Gisogrund / PCI Gisogrund 404 | |
| Bei Bedarf | Ausgleich | PCI Periplan Extra | |
| | Grundierung auf Ausgleich | PCI Gisogrund | |
| Entkopplung / Aussteifung | | PCI Polysilent | |
| Einbettung Heizfolie | | PCI Flexmörtel S1 Flott | PCI Carraflex / PCI Carrament |
| Abdichtung in Feuchträumen | | PCI Lastogum / PCI Seccoral 1K | |
| Klebstoff Belag | | PCI Flexmörtel S1 Flott | PCI Carraflex / PCI Carrament |
| Fugemörtel | | PCI Nanofug Premium | PCI Nanofug Premium |

| Textile / elastische Bodenbeläge | | Textile Beläge / Nadelvlies | PVC/CV Beläge Designbeläge |
|---|---------------------------|--|---|
| Grundierung | | – | |
| Bei Bedarf | Ausgleich | Grundierung: Thomsit R 766 Ausgleich: Thomsit FA 97 / Thomsit AS 2 | |
| | Grundierung auf Ausgleich | Thomsit R 766 | |
| Einbettung Heizfolie | | 1. Verkleben der Heizfolie mit Thomsit UK 800 2. Grundieren auf der Heizfolie mit Thomsit R 766 3. Ausgleichen auf der Heizfolie mit Thomsit FA 97 oder Thomsit AS 2 | 1. Verkleben der Heizfolie mit Thomsit K 150 2. Grundieren auf der Heizfolie mit Thomsit R 766 3. Ausgleichen auf der Heizfolie mit Thomsit FA 97 oder Thomsit AS 2 |
| Grundierung auf eingebetteter Heizfolie | | – | |
| Klebstoff Belag | | Thomsit UK 800 | Thomsit K 150 |