

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 Tage in Anspruch nehmen.

| Fliesen / Naturstein | Keramische Fliesen / Feinsteinzeug | Naturstein |
|-------------------------------|--|----------------------------------|
| Grundierung | Okamul GG, Okatmos DSG | |
| Bei Bedarf | geeigneten Schimmelentferner verwenden | |
| | Ausgleich | |
| | ServoFine F 333 | |
| Grundierung auf Ausgleich | Okamul GG, Okatmos DSG | |
| Thermische Entkopplung* | Okaphone 4, 9, 15 | |
| Einbettung Heizfolie | Servoflex -K Schnell SuperTec | |
| Abdichtung in Feuchträumen | Servoflex DMS 1K Plus SuperTec | |
| Klebstoff Belag / Deckschicht | Servoflex K Plus SuperTec | ServoStar 4000 Flex Schnell weiß |
| Fugenmörtel | Servoperl royal / SP royal schnell | SP royal schnell |

| Belag / Deckschicht | Spachtelmasse |
|----------------------------|--|
| Grundierung | Okatmos UG 30 |
| Bei Bedarf | geeigneten Schimmelentferner verwenden |
| | Ausgleich |
| | ServoFine F 333 |
| Grundierung auf Ausgleich | Okatmos UG 30 |
| Thermische Entkopplung* | Okaphone 4, 9, 15 |
| Einbettung Heizfolie | ServoFine F 333 |
| Abdichtung in Feuchträumen | nicht im Spritzwasserbereich |
| Belag / Deckschicht | ServoArt |

* Beim Aufbringen einer Innenwärmehämmung 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 Tage in Anspruch nehmen.

| Holzböden | | Parkett |
|---|---------------------------|---|
| Grundierung | | Okatmos DSG |
| Bei Bedarf | Ausgleich | Servoplan S 444, Servoalpha AF 1000 plus Kiesel Armierungsfasern |
| | Grundierung auf Ausgleich | – |
| Einbettung Heizfolie | | 1. Verkleben der Heizfolie mit Star 100 plus 2. Grundieren auf der Heizfolie mit Okatmos DSG 3. Ausgleichen auf der Heizfolie mit Servoplan S 444, Servoalpha AF 1000 plus Kiesel Armierungsfasern |
| Grundierung auf eingebetteter Heizfolie | | – |
| Entkopplung | | Okavlies |
| Klebstoff Belag | | Bakit EK neu |

| Fliesen / Naturstein | | Keramische Fliesen / Feinsteinzeug | Naturstein |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Grundierung | | Okamul GG, Okatmos DSG | |
| Bei Bedarf | Ausgleich | Servoplan Ki 1 | |
| | Grundierung auf Ausgleich | Okamul GG, Okatmos DSG | |
| Entkopplung / Aussteifung | | Okaphone 4, 9, 15 | |
| Einbettung Heizfolie | | Servoflex -K Schnell SuperTec | |
| Abdichtung in Feuchträumen | | Servoflex DMS 1K Plus SuperTec | |
| Klebstoff Belag | | Servoflex-Trio ST | Servoflex-Trio schnell ST |
| Fugenmörtel | | Servoperl royal / SP royal schnell | SP royal schnell |

| Textile / elastische Bodenbeläge | | Textile Beläge / Nadelvlies | PVC/CV Beläge Designbeläge |
|---|---------------------------|---|----------------------------|
| Grundierung | | Okatmos DSG | |
| Bei Bedarf | Ausgleich | Servoplan S 444, Servoalpha AF 1000 plus Kiesel Armierungsfasern | |
| | Grundierung auf Ausgleich | – | |
| Einbettung Heizfolie | | 1. Verkleben der Heizfolie mit Star 100 plus 2. Grundieren auf der Heizfolie mit Okatmos DSG 3. Ausgleichen auf der Heizfolie mit Servoplan S 444, Servoalpha AF 1000 plus Kiesel Armierungsfasern | |
| Grundierung auf eingebetteter Heizfolie | | – | |
| Klebstoff Belag | | Okatmos EN 30 | Okatmos star 100 Plus |