

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