

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		weber.prim 801 (saugende Untergründe) weber.prim 803 (nicht saugende Untergründe)	
Bei Bedarf	Schimmelentfernung	weber.san Schimmel Ex	
	Ausgleich	weber.plan 818	
	Grundierung auf Ausgleich	weber.prim 801	
Thermische Entkopplung*		z. B. weber.sys 834 (eine Berechnung sollte individuell erfolgen)	
Einbettung Heizfolie		weber.xerm 861 oder weber.xerm 859 F	weber.xerm 852 oder weber.xerm 864 F
Abdichtung in Feuchträumen		W0-I bis W2-I Bereiche mit weber.tec 822 W0-I bis W3-I mit weber.xerm 844	
Klebstoff Belag / Deckschicht		weber.xerm 861 oder weber.xerm 859 F	weber.xerm 852** oder weber.xerm 864 F
Fugemörtel		weber.fug 875 BlueComfort	weber.fug 875 F

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

** Einsetzbar bei verfärbungsunempfindlichen Natursteinen

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.

Fliesen / Naturstein		Keramische Fliesen / Feinsteinzeug	Naturstein
Grundierung		weber.prim 801 (saugende Untergründe) weber.prim 803 (nicht saugende Untergründe)	
Bei Bedarf	Ausgleich	weber.plan 813-825	
	Grundierung auf Ausgleich	weber.prim 801	
Entkopplung / Aussteifung		weber.sys 832	
Einbettung Heizfolie		weber.xerm 860 oder weber.xerm 860 F	
Abdichtung in Feuchträumen		W0-I bis W1-I Bereiche mit weber.tec 822 W2-I bis W3-I mit weber.xerm 844	
Klebstoff Belag		weber.xerm 860	weber.xerm 860 F
Fugenmörtel		weber.fug 875 BlueComfort	weber.fug 875 F