

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		Für saugende Untergründe: Baumit MultiPrimer Für nichtsaugende Untergründe (z. B. Fliesen): Baumit SuperPrimer	
Bei Bedarf	Schimmelentfernung	-	
	Ausgleich	-	
	Grundierung auf Ausgleich	-	
Thermische Entkopplung*		-	
Einbettung Heizfolie		Baumit Baumacol FlexTop	
Abdichtung in Feuchträumen		-	
Klebstoff Belag / Deckschicht		Baumit Baumacol FlexTop	
Fugenmörtel		-	

Belag / Deckschicht		Spachtelmasse	
Grundierung		Für saugende Untergründe: Baumit MultiPrimer Für nichtsaugende Untergründe (z. B. Fliesen): Baumit SuperPrimer	
Bei Bedarf	Schimmelentfernung	-	
	Ausgleich	Baumit multiContact MC 55 W	
	Grundierung auf Ausgleich	-	
Thermische Entkopplung*		-	
Einbettung Heizfolie		Baumit multiContact MC 55 W	
Abdichtung in Feuchträumen		-	
Belag / Deckschicht		Baumit KlimaFinish, Baumit KlimaDekor, Baumit Klima EST 00, Baumit Klima EST 01, Baumit Klima Glätt W, Baumit multiFine RK 70 N	

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