



Materialfreigaben Wand / Decke

IndorTec[®] THERM-C

Achtung: IndorTec THERM-C 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		Beton, Putze (Kalk-Zement-Putz, Zementputz, Gipsputz) / Gipskartonplatten / Mauerwerk (Kalksandstein, Porenbeton, Ziegel): ARDEX P 51 (1:3 mit Wasser verdünnt) Bestehender Fliesenbelag: ARDEX P 4 READY	
Bei Bedarf	Schimmelentfernung	geeigneten Schimmelentferner vor der Grundierung verwenden	
	Ausgleich	Grobes Füllen: ARDEX A 950 Spachtelmasse: ARDEX R1	
	Grundierung auf Ausgleich	-	
Einbettung Heizfolie		ARDEX R1	
Abdichtung in Feuchträumen		ARDEX SK 100 W im System mit ARDEX 7+8 oder ARDEX S7 Plus	
Klebstoff Belag		ARDEX X 77	ARDEX N 23

Belag / Deckschicht		Spachtelmasse	
Grundierung		Beton, Putze (Kalk-Zement-Putz, Zementputz, Gipsputz) / Gipskartonplatten / Mauerwerk (Kalksandstein, Porenbeton, Ziegel): ARDEX P 51 (1:3 mit Wasser verdünnt) Bestehender Fliesenbelag: ARDEX P 4 READY	
Bei Bedarf	Schimmelentfernung	geeigneten Schimmelentferner vor der Grundierung verwenden	
	Ausgleich	Grobes Füllen: ARDEX A 950 Spachtelmasse: ARDEX R1 / ARDEX W 820 / ARDEX A 828	
	Grundierung auf Ausgleich	-	
Einbettung Heizfolie		Verlegung der IndorTec THERM-C Heizfolie gemäß Herstellervorgaben. Einbetten in ARDEX R1 / ARDEX W 820 Oberflächlich ist die Heizung noch dünn und gleichmäßig mit abzuspachteln	
Abdichtung in Feuchträumen		nicht im Spritzwasserbereich	
Klebstoff Belag (Spachtelmasse)		ARDEX R1 / ARDEX W 820	

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

