



Materialfreigabe / Boden (Wohnraum) Carbo e-Grid

ACHTUNG:

Carbo e-Therm Heizsysteme entsprechend der Installationsanleitung installieren. Dabei die Heizflächen nicht knicken und nicht zerkratzen. Carbo e-Grid beginnend an der Stromzuführung in Kleberbett einlegen und abrollen, mit Kunststoffspachtel eindrücken und Kleber glattziehen. Zur Installation der empfohlenen Produkte die Materialfreigaben und Herstellerangaben beachten. Die Heizfläche stellt eine elektrisch leitfähige Fläche dar, die bei Anschluss an die Stromversorgung stromführend ist. Es gelten die gesetzlichen Vorschriften und Regularien. Mögliche Optionen zur Spannungsversorgung sind in der Installationsanleitung dargestellt. Die Installation muss durch trainierte Fachkräfte erfolgen! Zusätzlich zu diesem Dokument wird dringend empfohlen, auch weitere relevante Dokumente zu beachten, die von FutureCarbon zur Verfügung gestellt werden (carbo-e-therm.de/partner/downloads/).

Bodenbeläge im Wohnraum Parkett und Laminat		Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489 (bis 15 mm) Mosaikparkett nach DIN EN 13488 (bis 15 mm) Laminatböden (bis 9 mm)
Klebstoff		AF495
Ausgleichen/Nivellieren		K22F
Fixierung Carbo e-Grid		A45 / A45 fein
Spachteln (falls erforderlich)		K22F / K39 / K60
Grundierung	Alte Fliesen	P4
	Zementestrich (CT) / Beton	P52 im Mischverhältnis 1:3 mit Wasser
	Anhydrit-Estrich (CA/CAF)	P52 im Mischverhältnis 1:3 mit Wasser
Bodensensor		erforderlich

Siehe Installationsanleitung für weitere Details!