



Materialfreigabe / Boden 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/).

Keramische Fliesen / W1-I, W2-I Bad mit Abdichtung nach DIN 18534-1		Keramische Fliesen / Platten	Naturstein
Fuge		G9S / G7 / G10	G10
Fliesenkleber		X90 OUTDOOR (für W1-I möglich: S28)	
Abdichtung		7 + 8 + SK100W-Dichtbahn	
Fixierung Carbo e-Grid		Carbo e-Grid direkt in 7 + 8 einlegen	
Spachteln (falls erforderlich)		K36 / K39	
Grundierung	Alte Fliesen	P4	
	Zementestrich (CT) / Beton	P51 im Mischverhältnis 1:3 mit Wasser	
	Anhydrit-Estrich (CA/CAF)	P51 im Mischverhältnis 1:3 mit Wasser	
Bodensensor		erforderlich	

Siehe Installationsanleitung für weitere Details!



Materialfreigabe / Boden 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/).

Keramische Fliesen / W1-I, W2-I, Bad mit Fixierung und Abdichtung nach DIN 18534-1 in einem Arbeitsgang (2 in 1)		Keramische Fliesen / Platten	Naturstein
Fuge		G9S / G7 / G10	G10
Fliesenkleber		X90 OUTDOOR (für W1-I möglich: S28)	
Abdichtung – nass in nass ohne Trocknung der Fixierung		7 + 8 + SK100W-Dichtbahn	
Fixierung Carbo e-Grid		Carbo e-Grid direkt in 7 + 8 einlegen	
Spachteln (falls erforderlich)		K36 / K39	
Grundierung	Alte Fliesen	P4	
	Zementestrich (CT) / Beton	P51 im Mischverhältnis 1:3 mit Wasser	
	Anhydrit-Estrich (CA/CAF)	P51 im Mischverhältnis 1:3 mit Wasser	
Bodensensor		erforderlich	

Siehe Installationsanleitung für weitere Details!