



Materialfreigabe / Wand 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 / Bad W1-I Mit Abdichtung nach DIN 18534-1		Keramische Fliesen / Platten
Fuge		G9S / G7 / G10
Fliesenkleber		X90 OUTDOOR
Abdichtung		7 + 8 + SK100W-Dichtbahn
Fixierung Carbo e-Grid		Carbo e-Grid in 7 + 8 (in spachtelfähiger Konsistenz) einlegen
Spachtelung		R1 / R4 / A950
Grundierung	Alter Keramikbelag Wasserfeste Anstriche Kunstharzputze	P4
	Zement-, Kalkzement- und Gipsputz	P51 im Mischverhältnis 1:3 mit Wasser
	Gipskartonplatten Mauerwerk, Beton	P51 im Mischverhältnis 1:3 mit Wasser
Bodensensor		Nicht erforderlich

Siehe Installationsanleitung für weitere Details



Materialfreigabe / Wand (Bad) 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 / Bad W1-I Fixierung und Abdichtung nach DIN 18534-1 in einem Arbeitsgang		Keramische Fliesen / Platten
Fuge		G9S / G7 / G10
Fliesenkleber		X90 OUTDOOR
Abdichtung, nass in nass ohne Trocknung der Fixierung		7 + 8 + SK100W-Dichtbahn
Fixierung Carbo e-Grid		Carbo e-Grid in 7 + 8 (in spachtelfähiger Konsistenz) einlegen
Spachtelung		R1 / R4 / A950
Grundierung	Alter Keramikbelag Wasserfeste Anstriche Kunstharzputze	P4
	Zement-, Kalkzement- und Gipsputz	P51 im Mischverhältnis 1:3 mit Wasser
	Gipskartonplatten Mauerwerk, Beton	P51 im Mischverhältnis 1:3 mit Wasser
Bodensensor		Nicht erforderlich



Materialfreigabe / Wand (Bad) 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 / Bad W1-I, Abdichtung 2x gerollt nach DIN 18534-1		Keramische Fliesen / Platten
Fuge		G9S / G7 / G10
Fliesenkleber		X90 OUTDOOR
Abdichtung 2		8 + 9
Abdichtung 1		8 + 9
Fixierung Carbo e-Grid		Carbo e-Grid in 8 + 9 einlegen
Spachtelung		R1 / R4 / A950
Grundierung	Alter Keramikbelag Wasserfeste Anstriche Kunstharzputze	P4
	Zement-, Kalkzement- und Gipsputz	P51 im Mischverhältnis 1:3 mit Wasser
	Gipskartonplatten Mauerwerk, Beton	P51 im Mischverhältnis 1:3 mit Wasser
Bodensensor		Nicht erforderlich