





LEITFADEN ZUR AUSWAHL VON KLEBERN FÜR BÖDEN

Hinweis: Die aufgeführten Informationen folgender Tabelle beruhen auf unserer Erfahrung.
In den Feldern ist die maximale Länge grösste Flieseenseite in cm angegeben.

MAXIMALE LÄNGE DER GRÖSSTEN FLIESENSEITE (cm)		HOCHLEISTUNGS-KLEBER FÜR KERAMIK UND UNEMPFINDLICHE NATURSTEINE											EPOXYD POLYURETHAN HOCHLEISTUNGS KLEBER
		BENFERFLEX+S1	BENFERFLEX C2	Benfer ECOFlex	BENFERFLEX SEMI FLUIDE	BENFERFLEX RAPIDO	Benfer ECOFlex SP	BENFERGRIP+	BENFERGRIP C2TE	BENFERGRIP C2TE + CEMLATEX 600	BENFERFIX C2TE	BENFERFIX EXTRA	
Klassifizierung EN 12004		C2TES1 C2E (G)S1	C2TE S1	C2TE S1	C2 E S1	C2FTE S1	C2TE S1	C2TE	C2TE	C2TE S2	C2TE	C1TE	R2T
ZUGELASSENE UNTERGRÜNDE													
AUSSEN	Gereifter Beton	120	120	120	120	120	120	45	45	120	45		120
	Zementestrich	120	120	120	120	120	120	45	45	120	45	30	120
	Flexible Dichtmittel	120	120	120	120	120	120			120			120
INNEN	Gereifter Beton	90	90	90	90	90	90	45	45	360	45		360
	Zementestrich, geheizt oder nicht	360 ¹	360 ¹	360 ¹	360 ¹	360 ¹	360 ¹	90 ²	90 ²	360 ¹	90 ²	45 ³	360 ¹
	Zement- Fließestrich, auch beheizt	360 ¹	360 ¹	360 ¹	360 ¹	360 ¹	360 ¹	90 ²	90 ²	360 ¹	90 ²		360 ¹
	Anhydrit- Fließestrich, auch beheizt	120 ¹	120 ¹	120 ¹	120 ¹		120 ¹	60 ²	60 ²	60 ²	60 ²		120 ¹
	Alte Fliesen	360	360	360	360	360	360	90	90	360	90		360
	Platte aus Holz Konglomerat	60	60	60	60	60	60			60			90
	Flexible Dichtmittel	360	360	360	360	360	360			360			360
	Stahl / PVC												
SCHWIMMBÄDER	Gereifter Beton	90	90	90	90	90	90	30	30	120	30		120
	Zementestrich	90	90	90	90	90	90	30	30	120	30		120
	Flexible Dichtmittel	90	90	90	90	90	90			120			120
	Stahl / PVC												60

BEMERKUNGEN:

-  Gebrauch untersagt
-  Abfräsen von Untergrund empfohlen
-  Schnellhaftend
-  Behandlung mit spezifischem Grundierer

¹ mit elektrischer Heizung maximal 90 cm

² nur mit Wasserheizung

³ nur wenn nicht geheizt