

LEITFADEN ZUR AUSWAHL VON KLEBERN FÜR WÄNDE

HINWEIS: DIE AUFGEFÜHRTEN INFORMATIONEN FOLGENDER TABELLE BERUHEN AUF UNSERER ERFAHRUNG.

BEACHTEN SIE IMMER DIE GELTENDEN VORSCHRIFTEN IN DEM LAND, IN WELCHEM DAS PRODUKT VERWENDET WIRD.

MAXIMLE LÄNGE DER GRÖSSTEN FLIESENSEITE (cm)		HOCHLEISTUNGS-KLEBER FÜR KERAMIK UND UNEMPFINDLICHE NATURSTEINE										EPOXYD POLYURETHAN HOCHLEISTUNGS KLEBER	GEBRAUCHS FERTIGE KLEBER
		BENFERFLEX+S1	BENFERFLEX C2	Benfer ECOFlex	BENFERFLEX RAPIDO	Benfer ECOFlex SP	BENFERGRIP+	BENFERGRIP C2TE	BENFERGRIP C2TE + CEMLATEX 600	BENFERFIX C2TE	BENFERFIX EXTRA		
Klassifizierung EN 12004		C2TE S1 C2E(G) S1	C2TE S1	C2TE S1	C2FTE S1	C2TE S1	C2TE	C2TE	C2TE S2	C2TE	C1TE	R2T	D2T
ZUGELASSENE UNTERGRÜNDE													
AUSSEN	Gereifter Beton ⁴	90 ¹	90 ¹	90 ¹	90 ¹	90 ¹			120 ¹			120 ¹	
	Zementverputze ⁴	90 ¹	90 ¹	90 ¹	90 ¹	90 ¹	30 ¹	30 ¹	120 ¹	30 ¹		120 ¹	
	Flexible Dichtmittel ⁴	90 ¹	90 ¹	90 ¹	90 ¹	90 ¹			120 ¹			120 ¹	
INNEN	Gereifter Beton	360	360	360	360	360	60	60	360	60		360	45
	Zementverputze	360	360	360	360	360	60	60	360	60	30	360	45
	Zementblöcke-oder-platten	360	360	360	360	360	60	60	360	60	30	360	45
	Stuckgipsplatten	360	360	360	360	360	60	60	360	60	30	360	45
	Gipskarton	360	360	360		360	60	60	360	60		360	45
	Alte Fliesen ³	360	360	360	360	360	30	30	360	30		360	45 ²
	Platte aus Holz Konglomerat	60	60	60	60	60			90			90	45
	Flexible Dichtmittel	120	120	120	120	120			360			360	45 ²
Stahl / PVC											60		
SCHWIMMBÄDER	Gereifter Beton	90	90	90	90	90	30	30	120	30		120	
	Zementestrich	90	90	90	90	90	30	30	120	30		120	
	Flexible Dichtmittel	90	90	90	90	90			120			120	
	Stahl / PVC											60	

BEMERKUNGEN:

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

¹ Im Falle von Fliesen mit grösster Fliesenseite 30 cm, ist das Buttering-Floating-Verfahren vorgeschrieben. Zudem ist vom Planer in Betracht zu ziehen, angebrachte mechanische Sicherheits-Befestigung vorzuschreiben (Punkt 7.13.7 der Norm UNI 11493-1).

² Fliesen mit Wasserabsorption > 3%

³ Die Fliesen müssen stabil sein und gut am Untergrund haften

⁴ Der Untergrund muss eine Haftzugfestigkeit und eine Haftung an die darunterliegende Tragschicht von nicht weniger als 1 N/mm² besitzen (Punkt 7.13.7 der Norm UNI 11493-1).