Der geeignete Fliesenkleber für jeden Untergrund

	weber.xerm 843	weber.xerm 844	weberxerm 847	weberxerm 848	weber.xerm 850 Plus	weberxerm 852	weberxerm 853 F	weberxerm 854	weber.xerm 858 BlueComfort
Bindemittel	cem / disp	cem / disp	ерохі	ерохі	cem	cem	cem	cem	вс
Farbton	Weiß	Blau-Grau	Grau	4 Farben	Grau	Grau	Grau	Weiß	Naturweiß
Einsatz innen/außen	i	i/a	i/a	i/a	i/a	i/a	i/a	i/a	i/a
Wand/Boden/außen nur Wand = *	В	W/B	W/B	W/B	W/B/*	W/B/*	W/B	W/B/*	W/B/*
Einsatz auf									
Ortbeton mindestens 6 Monate alt									
Ortbeton mindestens 3 Monate alt									
Ortbeton mindestens 28 Tage alt									
Kalkzement- und Zementputz, innen, außen									
Porenbeton innen									
Gipsputz, innen									
Gipskarton, Gipsfaserplatten innen									
Alten Fliesenbelag innen									
Alten Fliesenbelag außen									
Fliesenbauplatte									
Alter Farbanstrich, innen									
Zementestrich innen									
Zementestrich außen									
Anhydritestrich (Calcuimsulfat) innen									
Gussasphalt innen									
Heizestrich, Zement									
Heizestrich, Anhydrit bzw. Calciumsulfat									
Trittschalldämmung									
Verlegegut									
Steingut									
Steinzeug									
Feinsteinzeug innen									
Feinsteinzeug innen, großformatig ab 60 x 60 cm bis 120 cm Kantenlänge									
Feinsteinzeug außen									
Spaltplatten									
Mosaik bis 2 x 2 cm									
Glasfliesen/Glasmosaik									
Handformsteine									
Ziegelfliesen									
weber.sys 830/832, Trittschalldämmung									
durchscheinender Naturstein, innen									
Verfärbungsempf. Naturstein, innen									
nicht verfärbungsempfindlicher Naturstein, innen									
nicht verfärbungsempfindlicher Naturstein, außen									



weber.xerm 859 F	weber.xerm 860	weberxerm 860 F	weberxerm 861	weberxerm 862	weberxerm 864 F	weberxerm 866 F	weber.xerm 867/ weber.xerm 868	
cem	cem	cem	cem	cem	cem	cem	cem	
Grau		Grau	Hellgrau	Weiß	Weiß	Grau		BC = BlueComfort-Kleber
i/a	i	i/a	i/a	i/a	i	i/a	i/a	cem = zementgebundene-Kleber epoxi = Epoxidharzkleber
W/B	В	В	W/B/*	W/B/*	W/B	W/B	В	
								Bemerkung
								Ortbeton und Betonfertigteile unterliegen anfangs einem starken Schwinden, das nur hochflexible Kleber kompensieren können.
								Lufttrocken, Festigkeitsklassen CS II, CS III oder CS IV nach DIN EN 998-1
								Nach DIN EN 771-4 bzw. DIN V 4165-100 grundieren.
								Nach DIN 18180, DIN 18157 Teil 1, Ziffer 5.2.6 sowie Merkblatt "Putz und Trockenbau …", Sept. 2005, Fachverband Fliesen und Naturstein beachten.
								Tragfähigkeit prüfen, frei von Verunreinigung, Haftbrücke erforderlich
								Lose Fliesen entfernen und Vertiefungen beispachteln, Haftbrücke erforderlich, Abdichtung oder Entkopplung empfohlen.
								Befestigung auf dem Untergrund prüfen.
								Mechanisch entfernen.
								Mindestens 28 Tage alt (auf Trennschicht oder schwimmend) Restfeuchte ≤ 2 %. Bei hochflexiblen Klebern (S2) auch zwischen dem 2. und 7. Tag möglich.
								Verbundestrich
								Restfeuchte < 0,5 CM-% je nach Fliesenformat entsprechende Haftgrundierung erforderlich.
								Nach DIN 18157, Teil 1 und DIN 13183
								Merkblatt des ZDB " Fußbodenkonstruktionen", Jan. 2015, Fachinformation " Schnittstellenkoordination", Mai 2011, Restfeuchte < 2,0 CM-% sowie Merkblatt des ZDB " calcium- sulfatgebundene", Aug. 2019, Restfeuchte < 0,3 CM-%
								Holzfußböden müssen ausreichend verschraubt sein, mineralische Untergründe tragfähig und sauber. Siehe auch weber.sys 830/832
								EVOCALIEN
								EMPFOHLEN
								GEEIGNET

