

WEISS

SILBERGRAU

ZEMENTGRAU

MITTELGRAU

DUNKELGRAU

SCHWARZ

Fugenmörtel für den höher beanspruchten Bereich

	weber.epox design	weber.fug 873
Bindemittel	Epoxi	Feinzement
Fugenbreite	1 bis 10 mm	3 bis 15 mm
Einsatzgebiete		
Gewerbl. Großküchen Wände	EMPFOHLEN	EMPFOHLEN
Gewerbl. Großküchen Boden	EMPFOHLEN	GEEIGNET
Nahrungsmittelindustrie	EMPFOHLEN	
Schwimmbecken, Beckenumgang	EMPFOHLEN	EMPFOHLEN
Gewerbliche Duschen	EMPFOHLEN	EMPFOHLEN
Sohlewasser-/Thermalbecken	EMPFOHLEN	
Kühlhäuser	EMPFOHLEN	EMPFOHLEN
Werkstätten	EMPFOHLEN	EMPFOHLEN
Gewerbeflächen	EMPFOHLEN	EMPFOHLEN
Waschanlagen	EMPFOHLEN	EMPFOHLEN
Chemische Belastung	EMPFOHLEN	
Einsatz in		
Steingut	EMPFOHLEN	EMPFOHLEN
Steinzeug	EMPFOHLEN	EMPFOHLEN
Feinsteinzeug	EMPFOHLEN	EMPFOHLEN
Spaltplatten	EMPFOHLEN	EMPFOHLEN
Betonwerkstein	EMPFOHLEN	EMPFOHLEN
Kunststeinplatten	EMPFOHLEN	GEEIGNET
Mosaik	EMPFOHLEN	EMPFOHLEN
Glasmosaik	EMPFOHLEN	

Hinweis:

Bedingt durch die drucktechnische Darstellung sind Abweichungen zum Originalfarbton möglich. Produktions- und pigmentbedingt können die Farbtöne der mineralischen Fugenfüller geringfügig voneinander und vom Fugensilikon abweichen. Wir empfehlen ggf. vorher Probeflächen anzulegen.



weber.epox design eignet sich zum Verlegen und Verfugen von Keramik und Mosaik in Innen- und Außenbereichen sowie an Wand und Boden bis zu einer Fugenbreite von 10 mm. Die Haupteinsatzbereiche sind Schwimmbäder, Wellnessbereiche, Thermal-, Heil- und Therapiebecken sowie private und öffentliche Bäder. Für Betriebe, in denen eine erhöhte Chemikalienbeständigkeit erforderlich ist, wie z.B. in Großküchen, Käsereien, Molkereien, Brauereien, Getränkehersteller, Metzgereien, Schlachthäuser etc. kann **weber.epox design** ebenfalls eingesetzt werden.

weber.fug 873 – die ProfiFuge. Vielfach müssen Bodenbelag und Fugen regelmäßige Hochdruckreinigungen und Beanspruchungen durch Reinigungsmaschinen schadensfrei überstehen. **weber.fug 873** hält hohen Beanspruchungen stand, z.B. durch Hochdruckreiniger (bis zu + 150 °C und 100 bar) und weist eine erhöhte Widerstandsfähigkeit auch gegenüber sauren Reinigern auf. Universell einsetzbar, z.B. Balkone und Terrassen, Werkstätten, Kühlhäuser, Waschanlagen, Lager- und Verkaufsräume oder Industrie- und Gewerbeflächen.

weber.fug 880 Universell einsetzbarer Fugendichtstoff auf Silikonbasis. Auch für Lebensmittelbereiche, Schwimmbecken. Entspricht den DVGW W270 und KSW-Empfehlungen.

weber.fug 881 neutral vernetzender, geruchsneutraler Fugendichtstoff auf Silikonbasis.

weber.fug 884 Primer für saugende Untergründe.

weber.fug 885 Primer für nicht saugende Untergründe.

