

Sibelco Deutschland wurde 1838 als Familienunternehmen gegründet und eröffnete 1896 als Fuchs'sche Tongruben den ersten großen Tontagebau im Westerwald. Seit 1974 Mitglied von WBB Minerals, die wiederum zur weltweit tätigen belgischen Sibelco-Gruppe gehört, produzieren wir hochwertige Tone, Kaoline und keramische Massen für Kunden in der ganzen Welt. Mit einer breiten Palette eigener Ressourcen sowie dem direkten Zugriff auf Rohstoffe aus dem Programm der Sibelco-Gruppe eröffnen wir unseren Kunden ein umfangreiches Spektrum maßgeschneiderter keramischer und technischer Lösungen.

Sibelco Deutschland – Fuchs Keramische Massen betreibt in Deutschland, in der historischen Westerwälder Steinzeugregion zwei sehr flexible Produktionsanlagen. Lokale Tradition mit fortschrittlicher Technologie vereinernd, bieten wir eine umfassende Auswahl an Massen, die eine schnelle Reaktion auf wechselnde und wachsende Kundenanforderungen erlaubt.

Unser keramisches Know-how bildet einen wesentlichen Bestandteil der Entwicklung und Aufbereitung unserer Massen. Dies erlaubt uns, Sie mit dem bestmöglichen technischen Service und praktischer Unterstützung zu versorgen. Wir möchten sicherstellen, dass Ihr Unternehmen den maximalen Nutzen aus der Verarbeitung unserer Produkte zieht.

Ob Sie als fachkundiger Töpfer alleine arbeiten oder ein hochentwickeltes keramisches Industrieunternehmen betreiben, unser Ziel ist immer gleich:

Wir möchten zum Erfolg Ihres Unternehmens beitragen.

Unsere Auswahl reicht von Steingut- und Steinzeugmassen bis hin zu Massen für isostatisches Pressen oder Druckgießen. Die keramischen Massen von Sibelco Deutschland sind in folgenden Lieferformen erhältlich:

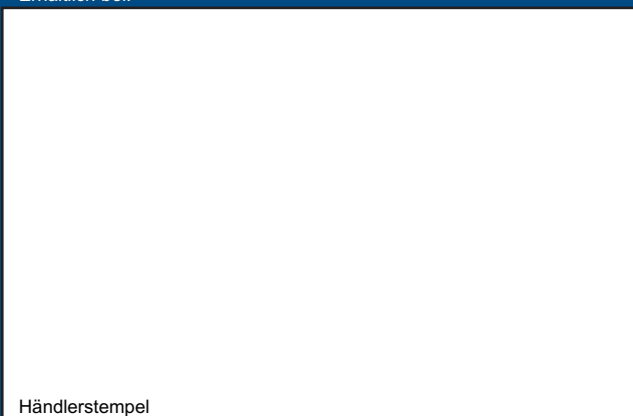
- Plastische Masse • Trockenmasse • Sprühgranulat • Krümelmasse • Flüssige Gießmasse

Die plastischen Massen sind in 10 kg Hubeln einzelverpackt oder unverpackt erhältlich.

Trockenmassen sind in 25 kg oder 50 kg Säcken sowie in 500 kg oder 1000 kg Big Bags erhältlich.



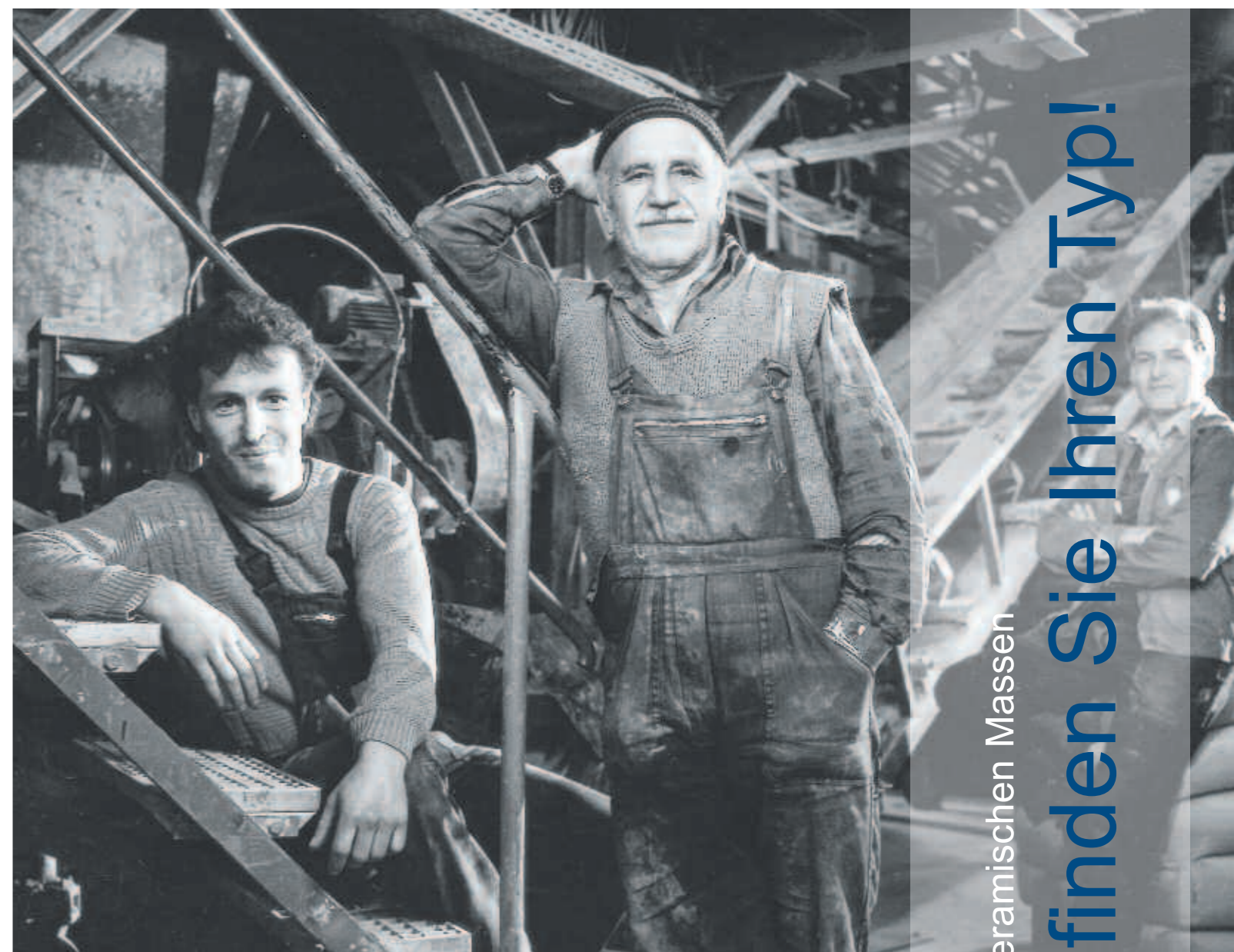
Erhältlich bei:



Händlerstempel





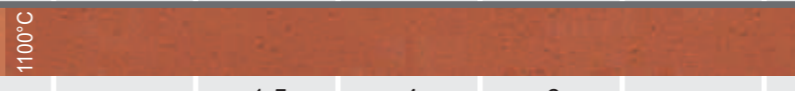
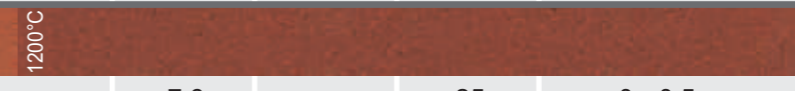



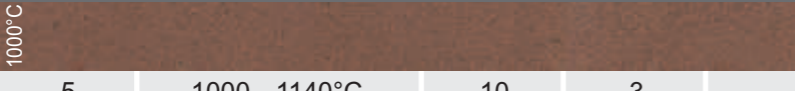
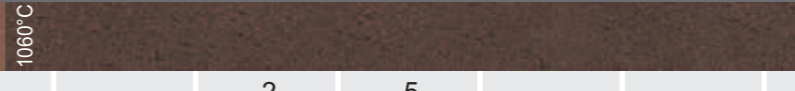

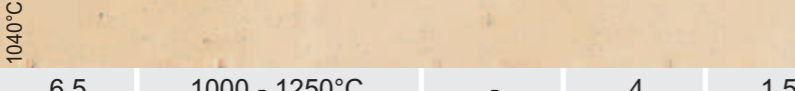
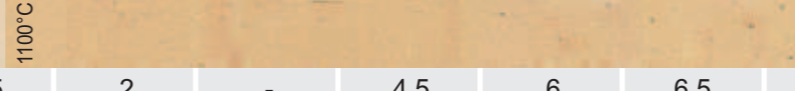

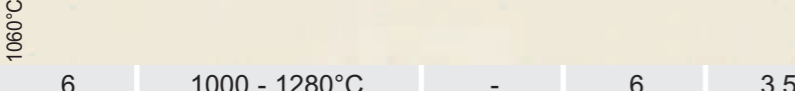
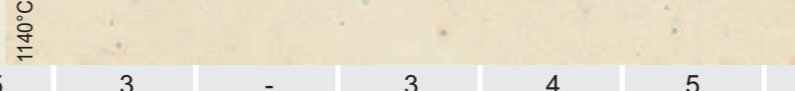

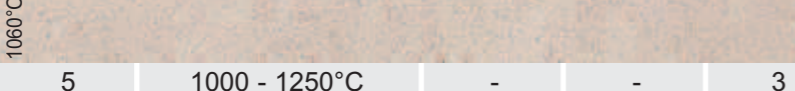



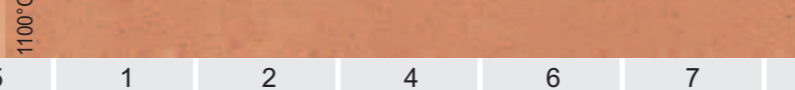

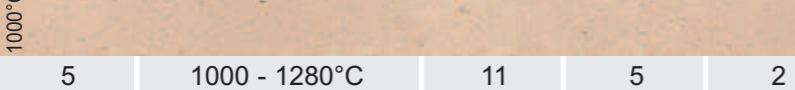
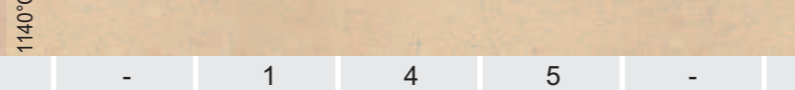

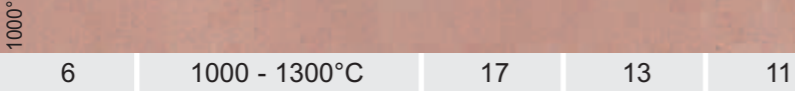
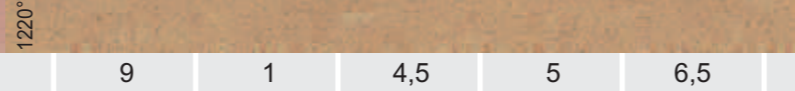

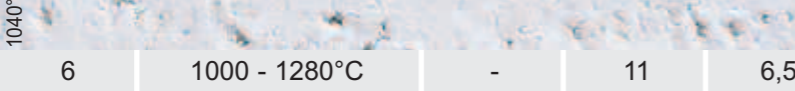
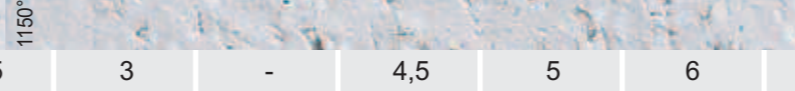

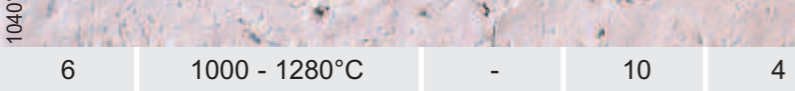
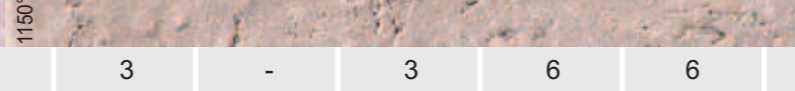

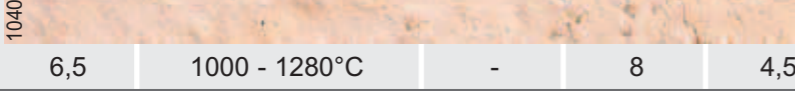
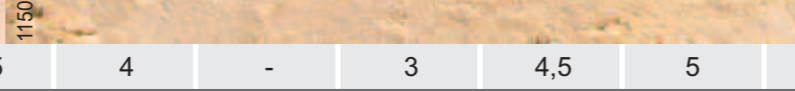
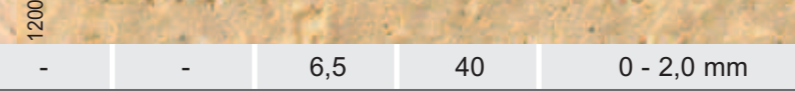
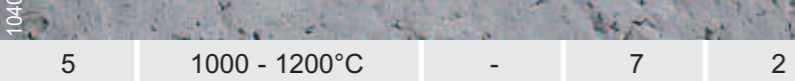
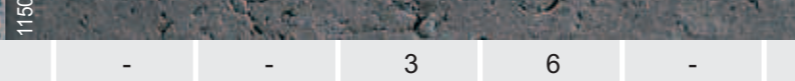
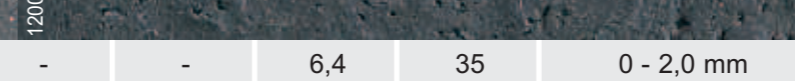
Sibelco Deutschland GmbH
- Fuchs Keramische Massen -
Sälzerstraße 20
D-56235 Ransbach-Baumbach

Tel.: +49 2623 83-0
Fax.: +49 2623 83-1499
E-Mail: kontakt@sibelco.de
Web: www.sibelco.de



Eine Auswahl an keramischen Massen

Bei uns finden Sie Ihren Typ!

Masse	*TS %	Brennbereich	Wasseraufnahme %				Brennschwindung %				**WAK 20-500°C			Schamottierung		Bemerkung
			1000°C	1100°C	1200°C	1260°C	1000° C	1100°C	1200°C	1260°C	1040°C	1100°C	1200°C	%	Körnung	
K 3020	5	1000 - 1200°C												30	0,5 - 2,0 mm	schwarze Schamotte
			12	7	-	-	1	4	-	-	6,6	-	-			
R 2505	6	1000 - 1250°C												25	0 - 0,5 mm	-
			11	5	1	-	1,5	4	6	-	-	7,6	-			
K 110	5,5	1000 - 1300°C												25	0 - 0,2 mm	-
			-	12	7,5	5	-	2	3,5	4,5	-	-	7,3			
S 2505	5	1000 - 1140°C												25	0 - 0,5 mm	-
			10	3	-	-	2	5	-	-	-	7,1	-			
WMS 2005 B	6,5	1000 - 1250°C												20	0 - 0,5 mm	Spots erscheinen ab 1150°C
			-	4	1,5	2	-	4,5	6	6,5	-	-	7,4			
WMS 2502	6	1000 - 1280°C												25	0 - 0,2 mm	Spots erscheinen ab 1150°C
			-	6	3,5	3	-	3	4	5	-	-	7,4			
WMS 2005 GG	5	1000 - 1250°C												20	0 - 0,5 mm	schwarze Schamotte
			-	-	3	1,5	-	-	4,5	5	-	-	6,8			
SZL 2505	5	1000 - 1250°C												25	0 - 0,5 mm	lederfarben ab 1100-1200°C
			10	7	2,5	1	2	4	6	7	-	7,7	-			
RTM 3010	5	1000 - 1280°C												30	0 - 1,0 mm	Überschlagtechnik: RTM 5015
			11	5	2	-	1	4	5	-	-	6,2				
PRGF 4005	6	1000 - 1300°C												40	0 - 0,5 mm	-
			17	13	11	9	1	4,5	5	6,5	-	-	6,4			
Terrazzo Blue 4020	6	1000 - 1280°C												40	0 - 2,0 mm	schwarz-weißer Schamotte-Mix
			-	11	6,5	3	-	4,5	5	6	-	-	6,5			
Terrazzo Umbra 4020	6	1000 - 1280°C												40	0 - 2,0 mm	schwarz-weißer Schamotte-Mix
			-	10	4	3	-	3	6	6	-	-	6,5			
Terrazzo Yellow 4020	6,5	1000 - 1280°C												40	0 - 2,0 mm	heller Schamotte-Mix
			-	8	4,5	4	-	3	4,5	5	-	-	6,5			
Terra Nigra 3520	5	1000 - 1200°C												35	0 - 2,0 mm	schwarzer Schamotte-Mix
			-	7	2	-	-	3	6	-	-	6,4				

Oben aufgeführte Massen stellen lediglich einen exemplarischen Ausschnitt unseres Angebots dar. Wenn Sie unter den Beispielen nicht Ihren Massetyp finden, setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wir beraten Sie gerne. Unsere Massen sind erhältlich als: • Plastische Masse • Trockenmasse • Sprühgranulat • Krümelmasse • Flüssige Gießmasse

* TS = Trockenschwindung
** WAK = Wärmeausdehnungskoeffizient

Diese technische Auskunft hat nur informativen Charakter. Alle Verkäufe erfolgen zu unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen.

neul
neul
neul
neul