



Anwendungen

1	2	3	4
Gewölbenherz	Gefäßwand	EBT	Gießrinne
Einteiliger Tragebogen	Festsetzstampfmasse für die Wandsteine	Festsetzstampfmasse für die EBT-steine	Stampfmasse für die Rinne und das Gießloch
Festsetzbeton des Gewölbenherzens	Kitt zur Mauerung der Sicherheitssteine	Masse für die Heiß-Reparatur der EBT	Stampfmasse für die Heiß-Reparatur der Rinne
Mauerkitt der Gewölbesteine	Kleber für die Wärmedämmung	Selbstfließender Beton für die Heiß-Reparatur der EBT	Einteilige Gießrinne aus Beton
Festsetzbeton für die Elektrodendurchlässe	Füllmasse zwischen Verschleiß und Sicherheitsfutter		Einteiliges Gießloch aus Beton
Festsetzstampfmasse für die Elektrodendurchlässe			Beton für die Reparatur des Gießrinne
Einteilige Elektrodendurchlässe			

## Unsere Produkte

Bereiche	Anwendungen	Produktbezeichnung
1) Gewölbenherz	Einteiliger Tragebogen in ULC Beton auf Bauxitbasis	in Refravibre 870, 890
	Einteiliger Tragebogen in ULC Beton auf Tabulartonerdebasis	in Refravibre 910 S, 930
	Festsetzbetone für das Gewölbenherz	Beton 9400 SLCC FF
	Festsetzbeton für die Elektrodendurchlässe	Beton 9400 ISB
	Selbstfließender Beton auf Tabulartonerdebasis	Castalone C 496
	Festsetzstampfmasse für die Elektrodendurchlässe	PR 290, Refram 492
	Einteilige Elektrodendurchlässe	in Refravibre 870, 890
	Mauerungskitt der Gewölbesteine	Refracol 6 A72, 6 T
2) Gefäßwand	Magnesia-Stampfmasse für die Gewölbesteine	Mixomag 55, 192
	Füllmasse zwischen Verschleiß und Sicherheitsfutter	Calomag 85
	Kitt zur Mauerung der Sicherheitssteine	Refracol 7, 6A72, 8
	Kleber für die Wärmedämmung	Refracol 12A
	Magnesia-Spritzmasse für die Reparatur des Gefäßwand	Remag 391
3) EBT	Festsetzstampfmasse für der EBT-Steine	Mixomag 192, 55
	Stampfmasse für die Heiß-Reparatur des EBT	Mixomag 192
	Selbstfließender Beton für die Heiß-Reparatur des EBT	Castalone S712 F
4) Gießrinne	Füllmasse für die Rinne	Caloref 94
	Stampfmasse für die Heiß-Reparatur der Rinne	Mixomag 785 H
	Einteilige Gießrinne aus mit SiC dotiertem Beton	Refravibre K 780
	Einteilige Gießrinne aus mit Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> dotiertem Beton	Refravibre382 A12
	Zwei-Komponenten-Reparaturbeton	Refravibre H894
	Einstückiges Gießloch aus mit SiC dotiertem Beton	Refravibre K 780
	Einstückiges Gießloch aus mit Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> dotiertem Beton	Refravibre 382 A12
	Magnesia-Spritzmasse für die Reparatur des Gießlochs	Remag 391