



Anwendungen

1	2	3	4	5
Giessbereich	Aufprallbereich	Spülbereich	Pfannenwand	Schlackenbereich
Kitt für Innenhülse	Aufprallplatte	Spülerlochstein	Festsetzbeton für den unteren Wandbereich	Festsetzbeton für den oberen Pfannenbereich
Kitt für Pfannenschieber	Festsetzbeton	Festsetzbeton um den Spülerlochstein	Festsetzstampfmasse des unteren Wandbereichs	Festsetzmörtel für den oberen Pfannenbereich
Giesslochstein	Beton für die Heiß - Reparatur	Festsetzstampfmasse um den Lochstein	Füllmasse zwischen Verschleiß und Sicherheitsfutter	Füllmasse zwischen Verschleiß und Sicherheitsfutter
Beton zum Festsetzen des Lochsteins	Fugenkitt	Verschlusskitt für den Spüler	Fugenkitte	Kitt für die Sicherheitssteine
Beton für die Heiß - Reparatur		Beton für die Heiß - Reparatur	Reparaturmörtel fürs Sicherheitsfutter	

Unsere Produkte

Bereiche	Anwendungen	Produkte
1) Giessbereich	Kitte für den Verschluss der Innenhülse	Refracol 29 DK, 29 SDG1, S478 G2
	Kitt für die Heiß-Reparatur der Innenhülse	Refracol MI4
	Verschlusskitte der FF-Schieberplatten	Refracol 620, 620A, 286AC
	Gegossener Lochstein aus ULC-Beton auf Tabulartonerdebasis	Refravibre 99 D
	Gegossener Lochstein aus LC-Beton auf Spinelltonerdebasis	Refravibre S 390
	Beton aus Tabulartonerde zum Festsetzen des Lochsteins	Beton 9400, 9400 SLC FF
	Selbstgießender Beton aus Spinelltonerde um den Lochstein	Castalone S 712 F
2) Aufprallbereich	Aufprallplatte aus ULC Beton auf Tonerdespinellbasis	Refravibre SM 692
	Selbstgiessender Blockierbeton auf Tonerdespinellbasis	Castalone S 712 F
	trockene magnesianische Masse für die Heiß-Reparatur der Aufprallplatte	Mixomag 785 H
	Fugenkitte für Hochtonerde und AMC- Steine	Refracol 6 A72, 6T
3) Spülbereich	Spülerlochstein aus Hochtonerde Beton, Spinelltonerde	Refravibre 99D, S 390
	Hochtonerde Betone zum Festsetzen des Spülers	Beton 9400, 96 A
	Festsetzstampfmasse aus Tabulartonerde für den Spülerlochstein	Refracol 492
	Hochtonerde Mörtel für den Spülerverschluss	Refracol 29 DK, 26 ASG DP
	Hochtonerde Kitt für den Spülerverschluss	Refracol 620, 620 A
4) Pfannenwand	trockene magnesianische Masse für die Heiß-Reparatur der Aufprallplatte	Mixomag 785 H
	Festsetzbeton aus Hochtonerde für den unteren Wandbereich	Beton 955 D, Rv 483 RTC
	Dauer-Sicherheitsfutter-Beton	Refravibre 465 RTC
	Festsetzbeton aus Spinelltonerde für den unteren Wandbereich	Castalone S 712 F
	Hochtonerde Festsetzstampfmasse im unteren Wandbereich	PR 287, PR 288, PR 290
	Füllmasse zwischen Verschleiß und Sicherheitsfutter	Caloref 94, Caloref 88 G12
	85% MgO Füllmasse zwischen Verschleiß und Sicherheitsfutter	Calomag 85
	Fugenkitte für Hochtonerde Verschleisssteine	Refracol 6 A72, 6 T
	Fugenkitte für die Sicherheitssteine	Refracol 6, 6A72, 8 A
	Fugenkleber für Leichtsteine	Refracol 12 A
	Plastischer Mörtel für Reparatur der Sicherheitswand	PR 116 CA
	Zwei-Komponenten-Reparaturbeton	Refravibre H882 T
	Kitte zur Reparatur der Risse in den Wänden	Refracol 6, 306 T1 P8
5) Schlackenbereich	Festsetzbetone für den oberen Pfannenbereich	Beton 955 D, Rv 483 RTC
	Blöcke von Top-Pfanne aus einem Hybridmaterial aus Metall und Kerami	An FibroCeram
	Füllmasse zwischen Verschleiß- und Sicherheitswänden	Caloref 88 G12
	Chromitkitt zur Mauerung der Sicherheitssteine	Refracol 7