



Anwendungen

1	2	3	4	5
Giessschnauze	Wände	Deckel	Bodenwand	Festsetzen des Tiegels
Einteilige Giessschnauze	Tiegelstamfmassen für die Edelstahlsmelze	Beton zur thermischen Isolierung	Füllbeton	Stamfmasse zum Festsetzen des Tiegels
Reparaturbeton	Betone zum Schützen der Induktoren	Füllbeton	Einstückige Bodenplatte	Festsetzbeton für den Tiegel
Reparaturstamfmasse	Kleber für Micablätter	Kleber für die thermische Isolierung		
Reparaturkitt	Mauerkitt für die Tiegelsteine			
Plastischer Reparaturmörtel	Kitt für die Tiegelreparatur			

Unsere Produkte

Bereiche	Anwendungen	Produktbezeichnung
1) Giessschauze	Hochtonerdehaltige Stampfmasse	PR 290
	Einteilige Giessschauze aus fertiggetempertem Beton	Refravibre 870, K 780
	Reparaturbetone	Beton 86 B/P
	Heissreparaturmasse	Mixomag 785 H
	Reparaturkitt	Refracol 692-1 H
	Plastische Reparaturmörtel	PR 110/2, 110, 116CA
	Mörtels gegen Scraps-Klebeheit	Refracol 25 BIS, 301
	Schutzputz gegen Scraps-Klebeheit	Refracol PUL V4
2) Wand	Tiegelstampfmassen aus Spinell-Tonerde für die Edelstahlschmelze	Induram S 82
	Betone zum Schützen der Induktoren Körnung 3-1 mm	Beton 9410/3, 9410/1
	Beton zum Schützen der Induktoren (Körnung 2 mm)	Electrolut 90
	Selbstfliessende Betone zum Schützen der Induktoren	Castalone C496, C496/1
	Kleber für Micablätter	Refracol 2, ATAC 30
	Mauerungskitte für die Tiegelsteine	Refracol 6 T, 620 P9
	Hochtonerdehaltige Kitt für die Tiegelreparatur	Refracol 692-1 H, MI4
Zwei-Komponenten-Reparaturbeton	Refravibre H882 T	
3) Deckel	Betone zur thermischen Isolierung	Refrisol 1400, Beton 770
	Dichte halbisolierende Füllbetone	Beton 88, 86 B, 770
	Kleber für die thermische Isolierung	Refracol 12 A
4) Bodenwand	Füllbetone	Beton 88, Beton 96
	Einstückige Bodenplatte	Refravibre 465 RTC, Refravibre 483 RTC
5) Festsetzen des Tiegels	Hochtonerdehaltige Stampfmassen	PR 290, Refram 492
	Spachtelbare Festsetzbetone für den Tiegel	Beton 86 B/P, 886 P
	Rüttelgiessbetone zum Festsetzen des Tiegels	Refravibre 461 RTC