

CBG - DP-TA

Dichter Torkretbeton

TDB-Nr. 1601

CBG DP-TA - dichter Spritzbeton mit hoher Schleiffestigkeit für Kalt- und Heißreparaturen von thermischen Anlagen mit einer maximalen Anwendungstemperatur von bis zu 1500°C.

Er kann als Spritzbeton und Reparaturmasse für andere Geräte nach Absprache mit dem Hersteller verwendet werden.



- ✓ hohe Schleiffestigkeit
- ✓ hohe Haftungskraft mit der zu applizierenden Oberfläche
- ✓ enthält keine Stoffe, die allergische Reaktionen hervorrufen

Eigenschaften	Daten
Typ	Torkretbeton
Zusammensetzung	Korund Mullit, Spinell
Bindung	Chemisch-hydraulisch
Temperatur der Anwendung	bis zu 1500°C
Dichte	2550 kg/m ³
Maximale Korngröße	4 mm
Wasserverbrauch, abhängig von der Art des Torkretverfahrens und der Torkretanlage	6,0-12,0 l/100 kg
Zusätzlich	Beständig gegen Metallschmelzen, saure und alkalische Schlacken Die Wassertemperatur beim Mischen der Betonmischung darf +35° nicht überschreiten

Chemische Zusammensetzung			
Al ₂ O ₃	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	CaO
82,5 %	18,5 %	2,5 %	5,0%

Liefer- und Lagerbedingungen:

- ✓ Verpackt in 25-kg-Säcken oder Big-Bags, andere Verpackungen nach Absprache möglich.
- ✓ Lagerfähigkeit in einem trockenen Raum: max. 12 Monate ab Herstellungsdatum.



Änderungen vorbehalten