

BonRoc®

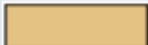
Mineralstone



Bestellformen:

| Art.-nr. | Einheit | Farbe |
|----------|-----------|-----------|
| 15920 | 20kg Ktn | goldbraun |
| 15906 | 6kg Eimer | goldbraun |
| 15720 | 20kg Ktn | gelb |
| 15706 | 6kg Eimer | gelb |
| 15820 | 20kg Ktn | weiß |
| 15806 | 6kg Eimer | weiß |
| 16020 | 20kg Ktn | rosa |
| 16006 | 6kg Eimer | rosa |
| 70220 | 20kg Ktn | mint |
| 70206 | 6kg Eimer | mint |
| 70320 | 20kg Ktn | peach |
| 70306 | 6kg Eimer | peach |

Standardfarben

| | |
|---|-----------|
|  | goldbraun |
|  | gelb |
|  | weiß |
|  | rosa |
|  | mint |
|  | peach |

Anwendungsgebiete:

- Meistermodelle
- Kronen- und Brückentechnik
- auch Kontroll- und Gegenbissmodelle
- Modellgußtechnik

Technische Werte:

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Mischungsverhältnis Pulver : Wasser | 100g : 22ml |
| Gießzeit (ab Einstreuen) | ca. 4 min. |
| Abbindezeit (ab Einstreuen) | ca. 12 min. |
| Expansion (nach 2h) | max. 0,09% |
| Härte (Brinellhärte, nach 24h) | > 200 N/mm ² |
| Druckfestigkeit (nach 24h) | > 55 N/mm ² |

Eigenschaften:

- durch verringerte Sprödigkeit sehr gutes Verhalten unter thermischer Expansion,
- kantenstabil und abriebfest
- leicht aufzubauen
- sehr gutes Fließverhalten