

# KEO CHÀ RON



## HICEM STANDARD GROUT

### ỨNG DỤNG

- Sử dụng để chà ron cho khu vực khô ráo như phòng ăn, phòng khách, phòng ngủ...
- Sử dụng để chà ron cho đường ron có kích thước từ 1-7 mm
- Sử dụng để chà ron cho gạch ceramic, gạch porcelain, đá tự nhiên, gạch mosaic
- Sử dụng để chà ron cho nội thất, ban công, hành lang...

### KHUYẾN CÁO

- Không nên dùng cho đường ron lớn hơn 7mm
- Không nên dùng cho các khu vực thường xuyên tiếp xúc với hóa chất và chất tẩy rửa mạnh

### TIÊU CHUẨN SẢN XUẤT

- ISO 13007

### THÀNH PHẦN

- Xi măng trắng, phụ gia, hóa chất...

### ĐỊNH MỨC TIÊU THỤ

- Vui lòng liên hệ trực tiếp để được tư vấn cụ thể

### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Vui lòng xem trên bao bì sản phẩm

### HẠN SỬ DỤNG

- 1 năm kể từ ngày sản xuất



**HICEM**  
2 Cem - 2 Quality

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tên chỉ tiêu	Tiêu chuẩn tham chiếu	Thông số
Cường độ uốn trong điều kiện chuẩn	ISO 13007-4:2005	5,5 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ uốn sau các chu kỳ đóng băng và tan băng	ISO 13007-4:2005	3,6 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ nén trong điều kiện tiêu chuẩn	ISO 13007-4:2005	23 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ nén sau các chu kỳ đóng băng và tan băng	ISO 13007-4:2005	17,2 N/mm <sup>2</sup>
Độ chịu mài mòn	ISO 13007-4:2005	856 mm <sup>3</sup>
Độ co ngót	ISO 13007-4:2005	2,41 mm/m
Độ hút nước sau 30 phút	ISO 13007-4:2005	0,6 g
Độ hút nước sau 240 phút	ISO 13007-4:2005	1,5 g

1 Mpa = 1 N/mm<sup>2</sup> = 10 Bar ~ 145 PSI ~ 10 kg/cm<sup>2</sup>

**Ghi chú:** Kết quả về các thông số kỹ thuật được cung cấp từ phòng thí nghiệm. Kết quả thực tế có thể thay đổi tùy theo điều kiện và phương pháp thi công tại công trình.

### XUẤT XỨ

- Thái Lan

### ĐÓNG GÓI

- 1 kg/gói

### MÀU SẮC

- 35 màu

