

# KEO DÁN GẠCH



## HICEM LATEX

### ỨNG DỤNG

- Sử dụng để dán đá granite, đá marble, gạch ceramic, gạch đồng chất, gạch glass mosaic... Cho tường, nền trong nhà, ngoài trời, sân bay, sân ga tàu điện, khu vực thang máy...
- Sử dụng để dán gạch có kích thước lên đến 80x80cm cho tường
- Sử dụng để dán gạch lên trên các bề mặt: vữa xi măng, bê tông, gạch eblock, vách thạch cao, tấm sợi gỗ, lớp gạch cũ...
- Thích hợp cho nhu cầu sửa chữa. Có thể sử dụng để sửa chữa các vết nứt trên bề mặt bê tông

### KHUYẾN CÁO

- Không nên dùng để dán gạch lên: sơn, kim loại, nhựa...
- Độ dày của lớp keo dán gạch: 2-10mm

### TIÊU CHUẨN SẢN XUẤT

- ISO 13007 -1:2005

### THÀNH PHẦN

- Xi măng portland, cát, phụ gia hóa chất...

### ĐỊNH MỨC TIÊU THỤ

- 3-7 kg/m<sup>2</sup>

### 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	Phương pháp thử	Kết quả
Cường độ bám dính khi kéo sau 28 ngày	TCVN 7899-2:2008	3,04 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ bám dính khi kéo sau khi ngâm trong nước	TCVN 7899-2:2008	2,65 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ bám dính khi kéo sau lão hóa nhiệt	TCVN 7899-2:2008	2,39 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ bám dính khi kéo sau chu kỳ đóng băng và tan băng	TCVN 7899-2:2008	2,03 N/mm <sup>2</sup>
Thời gian mở	TCVN 7899-2:2008	30 phút
Độ trượt	TCVN 7899-2:2008	0,2 mm

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

- 3 kg/gói

### MÀU SẮC

- Xám/Trắng

