

KEO DÁN GẠCH



HICEM EXCEL POWER

ỨNG DỤNG

- Sử dụng để dán gạch, đá granite, đá marble... Cho tường, nền trong nhà, ngoài trời, hồ bơi, bãi đỗ xe, 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...
- Sử dụng để dán các loại gạch, đá ít hút nước và không hút nước: gạch ceramic, gạch đồng chất, gạch glass mosaic, đá tự nhiên...

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; ANSI 118.1; ANSIA108.5; ANSIA118.4; CTI64-1

THÀNH PHẦN

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

ĐỊNH MỨC TIÊU THỤ

- 3-7 kg/m²

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	1,61 N/mm ²
Cường độ bám dính khi kéo sau khi ngâm trong nước	TCVN 7899-2:2008	1,46 N/mm ²
Cường độ bám dính khi kéo sau lão hóa nhiệt	TCVN 7899-2:2008	1,27 N/mm ²
Cường độ bám dính khi kéo sau chu kỳ đóng băng và tan băng	TCVN 7899-2:2008	1,14 N/mm ²
Thời gian mở	TCVN 7899-2:2008	30 phút
Độ trượt	TCVN 7899-2:2008	0,1 mm
Khả năng biến dạng ngang	TCVN 7899-2:2008	7,3 mm

1 Mpa = 1 N/mm² = 10 Bar ~ 145 PSI ~ 10 kg/cm²

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

- 20 kg/bao

MÀU SẮC

- Xám/Trắng

