

EASY BOND

KEO DÁN GẠCH CAO CẤP



- BẮM DÍNH TỐT
- DỄ THI CÔNG
- ĐỘ BỀN CAO



ISO 9001
13007



Lemax Easy Bond là keo ốp lát gốc xi măng đạt chuẩn chất lượng C1 theo tiêu chuẩn TCVN 7899-3:2008 và ISO 13007-3:2004, với nhiều tính năng ưu việt:

- Cường độ bám dính cao.
- Không co ngót, không bong bộp.
- Chống thấm tốt.
- Sử dụng thuận tiện, tiết kiệm & rút ngắn tiến độ thi công.
- Thân thiện với môi trường & người sử dụng

Lemax Easy Bond thích hợp sử dụng để ốp và lát các loại gạch Ceramic, Granite, Mosaic, đá tự nhiên, gạch gốm... có kích thước & độ hút nước trung bình, ở khu vực nội thất hoặc ngoại thất có mái che. Khu vực có độ ẩm cao như nhà tắm, nhà bếp...

ỨNG DỤNG

Dùng để ốp lát các loại gạch Ceramic, Granite, Porcelain, Mosaic thủy tinh, đá tự nhiên, gạch gốm... có kích thước lớn và độ hút nước thấp trên các bề mặt nền:

- Sàn hoặc tường có lớp vữa trát thông thường hoặc vữa xi măng.
- Tấm bê tông thông thường hoặc tấm bê tông cốt thép có lớp đàn hồi với điều kiện các tấm này phải được bảo dưỡng đúng cách, đủ thời gian và khô hoàn toàn.
- Tấm thạch cao đã được xử lý bằng lớp lót chuyên dụng.
- Ốp lát khu vực nội thất.
- Ốp lát khu vực ngoại thất ít chịu tác động thay đổi nhiệt độ đột ngột.

ĐỊNH MỨC SỬ DỤNG

Kích thước gạch (mm x mm)	Định mức tương đối (kg/m ²)
≤ 200 x 200	2 – 3 kg/m ²
300 x 300 / 400 x 400	4 – 5 kg/m ²
300 x 600 / 600 x 600	6 – 8 kg/m ²
600 x 900 / 800 x 800	8 – 10 kg/m ²

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Màu sắc	Xám
Dạng	Bột
Đóng gói	25 Kg/ bao
Hạn sử dụng	12 tháng (nguyên bao)
Khối lượng thể tích	≈ 1.65 kg/l (khô) / ≈ 1.84 kg/l (mới trộn)
Tỷ lệ pha trộn	22% - 25%
Định mức ước tính	5-7 m ² /bao 25kg (Độ dày lớp keo 3mm)
Thời gian thi công	60 phút (độ ẩm 65% ở 27 độ C)
Thời gian mở	20 phút
Thời gian chờ trước khi chà ron	7-8 giờ (đối với tường) 24 giờ (đối với sàn)
Cường độ bám dính điều kiện tiêu chuẩn	≥ 0.5 N/mm ²
Cường độ bám dính Sau khi ngâm nước	≥ 0.5 N/mm ²
Cường độ bám dính sau lão hóa nhiệt	≥ 0.5 N/mm ²

EASY BOND

KEO DÁN GẠCH CAO CẤP

BÁM DÍNH TỐT | DỄ THI CÔNG | ĐỘ BỀN CAO

