

Bản chi tiết sản phẩm

## Kingsmen G9000 - CHUYÊN DỤNG HỒ BƠI

### TÍNH NĂNG NỔI BẬT CỦA SẢN PHẨM

**CHUYÊN DỤNG HỒ BƠI** với khả năng ngăn chặn hoàn toàn sự xâm nhập của nước, vi khuẩn, nấm mốc, rêu đen và các hóa chất tẩy rửa gây hại cho sức khỏe.

### ỨNG DỤNG

Sàn, tường gạch trong nhà và ngoài trời, chuyên dụng cho hồ bơi  
Sản phẩm phù hợp với các loại đá Ceramic, Porcelain

### ĐẶC TÍNH

- **Vật liệu:** Keo 2 thành phần gốc Polyurea thế hệ mới
- **Hiệu suất thi công:** Keo nền sâu vào khe ron với bề mặt mịn màng và đồng nhất
- **Tỷ lệ trộn (trọng lượng):** 1:1
- **Định mức mang tính tham khảo:** 1 cặp / 20-25m dài. Định mức thực tế phụ thuộc vào phương pháp thi công, độ rộng ron và bề dày gạch.

### ƯU ĐIỂM

- Chống nấm mốc
- Chống chất tẩy rửa
- Chống rêu đen
- Thi công nhanh gọn
- Không co ngót
- Chống mài mòn
- Kháng hóa chất
- Ứng dụng cho sàn, tường trong nhà và ngoài trời, chuyên dụng hồ bơi

### CHI TIẾT VỀ SẢN PHẨM

**Gốc hoá học:** Keo 2 thành phần gốc Polyurea thế hệ mới.

- **Thành phần A:** Chất kết dính trong suốt, tạo độ bám dính cao.
- **Thành phần B:** Chất tạo màu và kết dính, khi trộn với thành phần A sẽ tạo ra hỗn hợp có độ bền và khả năng chống thấm vượt trội.

**Hạn sử dụng:** 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

**Quy cách đóng gói:** Dạng ống đôi song song dung tích 400ml.

**Màu sắc:** 5 màu hoặc tùy chỉnh.

**Điều kiện lưu trữ:** Sản phẩm phải được bảo quản trong bao bì gốc, chưa mở và không bị hư hỏng ở khu vực khô ráo, thoáng khí.

**(\*)** Nếu bao bì đã mở, bảo quản bằng cách vặn kín nắp chai hoặc giữ nguyên vòi trộn sau thi công, để ở khu vực khô ráo, thoáng khí và cần kiểm tra trước khi sử dụng.

## THÔNG SỐ

### Thông số kỹ thuật:

- Độ cứng: 75 HD
- Chống ố vàng: 0,7 168h/ $\Delta E$
- Mật độ trộn: 1,6 kg/L
- Thời gian sử dụng sau khi phối trộn keo: 30 phút
- Nhiệt độ ứng dụng: 15-35°C
- Đặt ở chế độ đi lại nhẹ nhàng: 2 - 3h
- Sẵn sàng sử dụng: 7 ngày
- Cường độ nén: 50,6 N/mm<sup>2</sup>
- Khả năng chống mài mòn: 73 mm<sup>3</sup>
- Hấp thụ nước: 0,02 g
- Khả năng chống ẩm: Vượt trội
- Độ bền: Chống ố vàng 30 năm
- Dung tích: 400ml/Cặp
- Chứng nhận: A+ của Pháp, TCVN 7899-3:2008

### Thông số thi công:

Định mức phụ thuộc vào kích thước của gạch, chiều rộng và chiều sâu của khe ron gạch.

Định mức tham khảo: m<sup>2</sup> / cặp 400 ml.

- Độ sâu tiêu chuẩn: 3mm - 5mm
- Độ rộng tiêu chuẩn: 1,5mm - 3mm

#### Kích thước viên gạch

#### Diện tích

(chiều rộng đường ron 2mm)

100x100cm	12m <sup>2</sup>
80x80cm	9m <sup>2</sup>
60x80cm	8m <sup>2</sup>
40x80cm	7m <sup>2</sup>
60x120cm	10m <sup>2</sup>
60x60cm	7m <sup>2</sup>
30x60cm	5m <sup>2</sup>
30x30cm	3,5m <sup>2</sup>

Các chỉ số này chỉ là lý thuyết và chưa tính đến lượng vật liệu bổ sung do độ xốp và độ nhám của bề mặt, sự chênh lệch về độ cao hoặc hao hụt trong quá trình thi công.

#### Sử dụng

#### Thời gian chờ

Thời gian khô mặt	1,5h - 2h
Chịu tải đi bộ	2h - 3h
Chịu tải hoàn toàn	7 ngày

## CHÚ Ý QUAN TRỌNG

### 1. Thử nghiệm trước khi thi công:

Luôn thực hiện kiểm tra khả năng làm sạch và chống bám bẩn trước khi thi công keo ron trên các loại vật liệu ốp lát có bề mặt thấm hút hoặc xốp.

### 2. Kiểm tra tương phản màu sắc:

Thực hiện kiểm tra sơ bộ để đảm bảo màu sắc giữa keo ron epoxy và gạch đáp ứng đúng yêu cầu thẩm mỹ, đặc biệt khi cần tạo sự tương phản màu.

### 3. Tuân thủ hướng dẫn sử dụng:

Không thêm bất kỳ chất phụ gia hoặc thành phần nào khác vào sản phẩm nếu điều này không được quy định trong tài liệu kỹ thuật của Kingsmen.

### 4. Sử dụng đúng ứng dụng:

Chỉ sử dụng sản phẩm cho các ứng dụng được mô tả rõ ràng trong tài liệu kỹ thuật chính thức từ Kingsmen để đảm bảo hiệu quả tối ưu và độ bền lâu dài.

# HƯỚNG DẪN THI CÔNG

## Chuẩn bị dụng cụ

Bộ dụng cụ thi công chuyên dụng bao gồm: súng bơm keo, vít cạo ron, sấp bôi, bộ bi cầu miết ron, dao sủi keo thừa.

## Kiểm tra bề mặt/ Vệ sinh ron gạch

- Kiểm tra các khe ron gạch phải khô, sạch, không bị lấp bởi phần dư keo dán gạch, chất bẩn và đảm bảo khoảng cách giữa các viên gạch.
- Tránh để đọng nước trên bề mặt.
- Bề mặt không bị ẩm ướt.

## Bôi sấp

Thoa đều sấp chuyên dụng lên bề mặt ron gạch.

## Tiến hành bơm keo

Cắt vòi sau đó bơm bỏ 20 - 30 cm đầu tiên. Sau khi đảm bảo rằng hai thành phần được trộn đều, ép đầu vòi vào khe ron gạch, đảm bảo rằng vòi tiếp xúc hoàn toàn với các cạnh của khe ron gạch

## Miết ron

Ngay sau khi thi công, dùng bi cầu hoặc thanh miết ron để vuốt những đường ron đã bơm keo giúp cho keo nén sâu vào bên trong, đường ron sẽ đều, mịn và thẩm mỹ hơn.

## Loại bỏ keo thừa (ria ron)

Sau khi hoàn thành bước miết ron, chờ từ 2-3h để keo khô hoàn toàn sau đó dùng tay hoặc dao sủi keo để loại bỏ phần keo thừa hai bên mép ron.

**(\*) Ngoài ra, thời gian khô còn được chi phối bởi nhiệt độ, khi thời tiết nóng (nhiệt độ cao) keo sẽ khô nhanh hơn so với thời tiết lạnh.**

## LƯU Ý PHÁP LÝ

Tất cả thông tin và hướng dẫn sử dụng sản phẩm keo ron gạch Kingsmen được cung cấp dựa trên kinh nghiệm thực tế và kiến thức chuyên môn hiện tại của chúng tôi. Những hướng dẫn này chỉ áp dụng khi sản phẩm được bảo quản, sử dụng và thi công theo đúng tiêu chuẩn kỹ thuật từ Kingsmen.

Trong thực tế, điều kiện công trường, vật liệu và bề mặt có thể khác biệt, dẫn đến kết quả không như mong muốn. Vì vậy, các thông tin này không phải là cam kết pháp lý hoặc đảm bảo sản phẩm phù hợp với một mục đích cụ thể.

## Khuyến nghị:

Trước khi thi công, quý khách nên kiểm tra và thử nghiệm sản phẩm để đảm bảo phù hợp với yêu cầu thực tế. Kingsmen có quyền thay đổi đặc tính sản phẩm mà không cần thông báo trước. Chúng tôi khuyến nghị quý khách tham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất của sản phẩm, có sẵn theo yêu cầu.

## Lưu ý:

Quyền sở hữu trí tuệ của bên thứ ba luôn được tôn trọng. Mọi đơn đặt hàng sẽ tuân theo Điều kiện Bán hàng hiện hành của Công ty cổ phần Masfico Việt Nam.

## CÔNG TY CỔ PHẦN MASFICO VIỆT NAM

42 Trần Lưu, Khu đô thị An Phú An Khánh,

Thủ Đức, Hồ Chí Minh

Hotline: 0888 81 18 90

Email: keokingsmen@gmail.com



ISO9001:2015



COMPLIANT



QUALICERT



CHỨNG NHẬN EUROFINS

