



# QUICSEAL 609

Tên sản phẩm

## Phụ gia cho vữa công thức II

### Mô tả sản phẩm

**Quicseal 609** (Phụ gia cho vữa công thức II) là phụ gia latex acrylic với công thức chuyên dụng để trộn vào vữa xi măng - cát nhằm cải tiến chất lượng của vữa.

**Quicseal 609** cải tiến cường độ liên kết và bám dính của vữa. Sau khi đóng rắn, lớp vữa chống được nước, hoá chất nhẹ và ảnh hưởng thời tiết.

### Ứng dụng

- Cải tiến khả năng chống nước và cải tiến chất lượng của vữa để thi công trong và ngoài nhà;
- Cải tiến cường độ liên kết và bám dính của vữa;
- Dán gạch và đá tự nhiên với hệ thống phù hợp;
- Lớp kết dính cho vữa cán nền, trát tường trên bê tông, tấm panel và màng chống thấm;
- Chất tạo nhám cho bê tông;
- Kết hợp với vữa xi măng cát thành lớp phủ hoàn thiện.

### Chuẩn bị mặt bằng

Bề mặt phải sạch và chắc, không có bụi và tạp chất. Tất cả tạp chất, dầu, mỡ, sơn, sáp, hoặc bất kể chất nào ảnh hưởng đến độ bám dính phải loại bỏ.

Hợp chất tháo khuôn và đóng rắn nếu không phù hợp với bề mặt hoàn thiện sau này thì phải loại bỏ khỏi bề mặt bằng việc sử dụng chổi thép, đục hoặc dụng cụ phù hợp.

Làm ẩm bề mặt nhưng không đọng nước trước khi cán nền hoặc tô tường. Cho những bề mặt bong rỗng nặng và xốp (như là gạch nhẹ hoặc tấm đúc sẵn...), xử lý bề mặt với **Quicseal 113 C** trước khi tô trát.

### Trộn

Trộn **Quicseal 609** và đổ vào thùng sạch. Thêm lượng xi măng cát phù hợp và trộn đến khi hỗn hợp đồng nhất.

### Thông số kỹ thuật

Dạng	Chất lỏng
Màu	Trắng sữa
Tỉ trọng	1,01 g/cm <sup>3</sup>
pH	8 ~ 9
Tỉ lệ trộn	Tham khảo hướng dẫn trộn

### Thi công

#### Vữa kết dính

Để cán nền hoặc trát tường trên lớp màng chống thấm, những bề mặt bê tông láng hoặc bê tông đúc sẵn, lớp vữa kết dính nên được sử dụng để tăng độ bám dính vào sàn hoặc tường.

Để làm vữa kết dính, tỉ lệ trộn đề nghị như sau:

**Quicseal 609** 1 phần theo khối lượng  
Xi măng 1,5 phần theo khối lượng

**Chú ý quan trọng.** Không đợi lớp vữa kết dính khô. Lớp vữa cán nền và trát tường phải thi công ngay khi lớp vữa kết dính còn ướt.

### Lớp tạo nhám (tạo vết hoặc lớp lót đóm)

Để trát tường trên bề mặt bê tông láng hoặc bê tông đúc sẵn, lớp tạo nhám cần phải được làm trước khi cán hoặc tô.

Để làm chất tạo nhám, tỉ lệ trộn đề nghị như sau:

<b>Quicseal 609</b>	1 phần theo khối lượng
Xi măng	1,5 phần theo khối lượng
Cát	1,5 phần theo khối lượng

### Vữa cán, trát

**Quicseal 609** được trộn vào vữa xi măng cát để cải tiến cường độ liên kết và bám dính cũng như chất lượng của vữa trát và tô

Tỉ lệ trộn đề nghị cho vữa trát và tô như sau:

*Mỏng hơn 10mm:*

<b>Quicseal 609</b>	1 phần theo khối lượng
Xi măng	2 phần theo khối lượng
Cát	6 phần theo khối lượng

Lớp trát không nên dày quá 15mm cho 1 lần trát. Lần trát kế tiếp sau khi lớp trát đầu khô hoàn toàn.

**Chú ý quan trọng:** **Khối lượng Quicseal 609 pha thêm vào xi măng cát thì phải được cân đong cho đến khi vữa có thể sử dụng được.**

### Độ phủ

Khoảng 0,2 ~ 0,3 kg/m<sup>2</sup> **Quicseal 609** khi dùng làm vữa kết dính và lớp tạo nhám.

Khoảng 0,8 ~ 1 kg/m<sup>2</sup> **Quicseal 609** khi dùng cho vữa tô trát cho độ dày dưới 10mm.

Khối lượng **Quicseal 609** thay đổi phù hợp với công việc tùy theo mục đích thi công.

### Vệ sinh

Tất cả dụng cụ và tay có thể vệ sinh bằng nhiều nước trước khi vữa đóng rắn. Sau khi đóng rắn, việc vệ sinh sẽ khó khăn hơn nhưng có thể hỗ trợ bởi dụng cụ cơ.

### Sức khoẻ & An toàn

**Quicseal 609** thì không độc hại và không cháy. Bất kể sự văng bám vào da hoặc mắt nên rửa ngay với nước sạch. Trong trường hợp da bị tấy liên tục, tìm kiếm ngay tư vấn bác sỹ. **Quicseal 609** có gốc kiềm nhẹ nên tránh cho da tiếp xúc. Nên đeo bao tay và kính lồi.

### Đóng gói

**Quicseal 609** được cung cấp trong thùng 5, 20 kg.

### Bảo quản

12 tháng trong điều kiện mát mẻ và thông thoáng khi chưa mở.

### Lưu ý quan trọng

Các thông tin đưa ra trong tài liệu này đáng tin cậy và được dựa trên dữ liệu kỹ thuật của QUICSEAL. Thông tin này chỉ dành cho người có kỹ năng kỹ thuật và họ tự làm và tự chịu rủi ro. Thông tin sản phẩm trong tài liệu kỹ thuật này phù hợp với các khuyến nghị chi tiết tiêu chuẩn và thông số kỹ thuật cho việc áp dụng sản phẩm theo ngày công bố tài liệu. QUICSEAL không chịu trách nhiệm với bất kỳ sai sót nào do tay nghề, kỹ thuật, kiến trúc của bất kỳ dự án nào. Để đảm bảo rằng bạn đang sử dụng các thông tin mới nhất và đầy đủ nhất hãy liên hệ với QUICSEAL.

Tham chiếu số: QS 609/09032016

**QUICSEAL CONSTRUCTION CHEMICALS PTE LTD**

**QUICSEAL – sự lựa chọn của chuyên gia về chất lượng các sản phẩm và hệ thống cho công trình xây dựng**