



# CCM TILEFIX C2-SP

## KEO DÁN GẠCH 2 THÀNH PHẦN CHO HỒ BƠI

---

### MÔ TẢ SẢN PHẨM

**CCM TILEFIX C2-SP** là sản phẩm keo dán gạch gốc xi-măng polyme cải tiến 2 thành phần. Sản phẩm đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật của vữa dán gạch cấp C2 – vữa dán gạch gốc xi măng theo TCVN 7899-1:2008 (ISO 13007:2004).

---

### ƯU ĐIỂM

- Chịu được áp lực nước.
  - Cường độ bám dính cao
  - Tăng cường polymer giúp giảm thiểu bong rộp và các sự cố khi dán gạch.
  - Thời gian điều chỉnh kéo dài.
  - Tiết kiệm, mang lại hiệu quả kinh tế cao.
- 

### ỨNG DỤNG

- Dùng để ốp/lát gạch mosaic.
  - Dùng cho khu vực hồ bơi, spa, phòng xông hơi.
- 

### QUÁ TRÌNH THI CÔNG

#### CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt phải được làm sạch, không được dính dầu, nhớt và các chất bẩn khác. Bảo hòa bề mặt bằng nước sạch nhưng không để đọng nước.

---



### CÁCH TRỘN

A(lỏng)/ B(Bột) = 1/3 (theo khối lượng)

20 kg/bộ bao gồm 5 kg/can thành phần A dạng lỏng và 15 kg/bao thành phần B dạng bột

Trộn đều sản phẩm bằng bay tay cho đến khi thu được hỗn hợp vừa đồng nhất. Với lượng lớn nên dùng máy trộn tốc độ thấp.

### ĐỊNH MỨC

Khoảng: 3.0 – 4.5 kg/m<sup>2</sup>/3mm

### THI CÔNG

Đầu tiên dùng cạnh thẳng của bay bả một lớp mỏng lên mặt nền, sau đó dùng cạnh răng cưa của bay phết đều một lớp keo lên mặt nền với chiều dày thích hợp tùy theo loại vật liệu sử dụng

Độ dày lớp vừa thi công: Từ 2mm đến 4mm.

Mức độ tiêu thụ phụ thuộc vào độ nhám bề mặt và độ bằng phẳng của mặt nền cũng như kích thước của gạch và kỹ thuật trải lắp đặt (lắp đặt đơn giản hay phết vào mặt sau)

### VỆ SINH

Vệ sinh dụng cụ, thiết bị thi công ngay sau khi hoàn tất công việc và trước khi vật liệu đóng rắn bằng nước sạch.

### LƯU Ý

Trong điều kiện thi công với nhiệt độ nắng nóng cao, cần tưới nước để giảm nhiệt bề mặt và gạch đá tại khu vực cần dán trước khi thi công để tránh hiện tượng bong tróc xảy ra.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

<b>Thành phần</b>	Phần A: Hỗn hợp Polyme và phụ gia Phần B: Hỗn hợp xi măng, cốt liệu chọn lọc và phụ gia chuyên dụng
<b>Dạng</b>	Phần A: Lỏng màu trắng sữa Phần B: Bột khô màu xám
<b>Đóng gói</b>	20 kg/bộ (A+B) Phần A: 5 kg Phần B: 15 kg
<b>Khối lượng thể tích</b>	> 1.50 kg/lít
<b>Mật độ tiêu thụ</b>	3.0 - 4.5 kg/m <sup>2</sup> (với độ dày lớp vừa 3mm)
<b>Cường độ bám dính trong điều kiện chuẩn (sau 28 ngày)</b>	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup> (TCVN 7899-2:2008)
<b>Cường độ bám dính sau khi ngâm nước (ở 28 ngày tuổi)</b>	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup> (TCVN 7899-2:2008)



<b>Cường độ bám dính sau khi lão hóa nhiệt (ở 28 ngày tuổi)</b>	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup> (TCVN 7899-2:2008)
<b>Thời gian bắt đầu đông kết</b>	> 180 phút
<b>Thời gian thi công</b>	45 phút (độ ẩm 65%, ở 27°C)
<b>Thời gian điều chỉnh</b>	20 phút
<b>Thời gian chờ trước khi chà ron</b>	7 - 8 giờ (Đối với tường, còn tùy nhiệt độ) 24 giờ (Đối với sàn) Chịu sự đi lại 14 ngày
<b>Nhiệt độ thi công</b>	8 - 40°C

### LƯU TRỮ/ HẠN SỬ DỤNG

CCM TILEFIX C2-SP phải được bảo quản nơi khô ráo, có mái che. Trong điều kiện bao bì sản phẩm còn nguyên chưa mở, không bị hư hại có hạn sử dụng là 9 tháng.

### THÔNG TIN AN TOÀN KHI SỬ DỤNG

CCM TILEFIX C2-SP có chứa xi măng nên dễ gây dị ứng cho da. Nên mang kính bảo vệ mắt và đồ bảo vệ da và hô hấp. Sản phẩm không nguy hiểm khi vận chuyển, không độc, không cháy. Khi thải bỏ phải tuân theo quy định của địa phương. Để biết thêm thông tin vui lòng tham khảo Tài Liệu An Toàn Sản phẩm mới nhất.

### ***Miễn Trừ***

*Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn sử dụng trong các tài liệu của Công ty CCM dựa trên sự hiểu biết và kinh nghiệm thực tế của chúng tôi. Các thông tin ở đây chỉ nêu lên bản chất chung nên người sử dụng phải xác định sự phù hợp của sản phẩm cho mục đích sử dụng của mình và giả định tất cả các rủi ro và trách nhiệm liên quan. Công ty CCM không bảo đảm về thương mại hoặc sự phù hợp cho các mục đích cụ thể, cũng không chịu trách nhiệm phát sinh nào từ những quan hệ pháp lý có thể được suy ra hoặc từ thông tin này hoặc từ bất kỳ văn bản hướng dẫn nào hoặc bất kỳ một hình thức tư vấn nào được CCM cung cấp. CCM có quyền thay đổi các thông số vật lý của sản phẩm mà không phải báo trước. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm.*