

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

KEO DÁN GẠCH GỐC XI MĂNG_RP Super Bond (Code: 50315)

Mô tả	RP Super Bond là một loại vữa đa năng chất lượng cao, dễ thi công để lắp dán các tấm đá cẩm thạch, gạch men, gạch nung và những mảnh ghép có tráng men và không tráng men kích thước lớn (trên 60cm x 60cm) . Nó phù hợp để sử dụng trên tường cho cả bề mặt ngoại thất và nội thất và sàn bê tông. RP Super Bond cũng có thể được sử dụng trong bể bơi, phòng thí nghiệm và kho lạnh. Nó có khả năng chống sương giá và chịu được nhiệt độ cao, do đó rất lý tưởng cho cả khí hậu nóng và lạnh. Super Bond được liên kết cả thủy lực và hữu cơ, đảm bảo độ bám dính tốt của gạch với bề mặt.
Đặc điểm	<ul style="list-style-type: none">• Độ dẻo và độ co giãn tốt• Không sụt lún, sử dụng dán gạch tường nội ngoại thất• Thi công dễ dàng• Độ bám dính tốt• Không chảy vữa, tiết kiệm vật tư và nhân công đáng kể.• Bột loại một thành phần, dễ sử dụng.
Lợi ích	<ul style="list-style-type: none">• Loại keo dán gạch này thích hợp với điều kiện khí hậu nóng ẩm như ở Việt Nam.• Không độc hại, có thể sử dụng cho hồ chứa nước để sinh hoạt• Trộn sẵn một thành phần, định lượng chính xác các thành phần nên dễ sử dụng, tránh rủi ro trong quá trình pha chế tại công trường.• Nâng cao giá trị thẩm mỹ cho công trình.
Cách sử dụng	<ul style="list-style-type: none">• Dùng bay thép trét tường tạo răng cưa• Liên kết các viên gạch cho bằng phẳng• Độ lưu động > 10 cm• Tỷ lệ nước/ bột khô ứng với độ lưu động trên %: > 15%• Thời gian bắt đầu đông kết > 280 phút• Khối lượng thể tích xốp $\geq 950 \text{ g/dm}^3$• Cường độ bám dính sau 4 ngày (96h) > 0,22 Mpa• Độ giữ nước > 95%• Độ cứng bề mặt sau 4 ngày (96h) > 0,12 Mpa
Thành Phần	<ul style="list-style-type: none">• Xi măng• Cát sạch• Phụ gia• Polymer các loại
Thông Số Kỹ Thuật	<ul style="list-style-type: none">• Độ lưu động > 10 cm• Tỷ lệ nước/ bột khô ứng với độ lưu động trên %: > 15%• Thời gian bắt đầu đông kết > 280 phút• Khối lượng thể tích xốp $\geq 950 \text{ g/dm}^3$• Cường độ bám dính sau 4 ngày (96h) > 0,22 Mpa• Độ giữ nước > 95%

	<ul style="list-style-type: none"> • Độ cứng bề mặt sau 4 ngày (96h) >0,12 Mpa • Trét lớp 1: dày 2-3mm - Định mức 4-5kg/m²
Điều kiện bề mặt	<ul style="list-style-type: none"> • Phải được phủ trên bề mặt đã được xử lý phù hợp mà không bị dơ, bụi bẩn hay nhiễm tạp chất. • Không thi công ở môi trường và nhiệt độ bề mặt < 5°C hoặc > 40°C.
Cách thi công	<ul style="list-style-type: none"> • Phải đảm bảo bề mặt phải sạch, khô, không có bụi bẩn, dầu mỡ, sáp hay các tạp chất khác. Trường hợp tường quá khô và bề mặt hút nước, cần phải làm ẩm và giảm nhiệt độ bề mặt tường bằng nước sạch theo phương pháp phun sương hoặc lăn bằng rulo ướt trước khi trét bột. Không trét lên bề mặt có nhiệt độ 40°C trở lên • Trộn theo tỷ lệ 25kg Super Bond với 6 - 7 lít nước sạch (nước không dầu, axit và các chất bẩn khác). • Trộn kỹ để đạt được hỗn hợp dẻo và sánh. Để yên trong 10 phút, khuấy lại và thi công (bột phải trộn từ 3-15 phút). • Thi công 1 lớp Super Bond dày khoảng 3mm lên bề mặt với mặt nhẵn của bay rang cửa. Kéo bay với mép răng cửa qua lớp vữa vừa làm nhẵn. • Đẩy gạch vào vị trí để có được độ kết dính hoàn toàn. • Không trét vữa lên diện tích quá lớn khiến gạch không thể cố định trong vòng 30 phút
Thông tin an toàn	<ul style="list-style-type: none"> • Tham khảo bảng tin an toàn sản phẩm RP Super Bond
Lưu ý và giới hạn	<ul style="list-style-type: none"> • Không nên thi công ở nhiệt độ < 10°C hoặc > 40°C. • Không phù hợp cho những nơi ẩm ướt liên tục hoặc bị ngập nước. • Không phù hợp cho sàn.
Vận chuyển và bảo quản	<ul style="list-style-type: none"> • Bảo quản trong khu vực mát và trong bóng râm. • Đậy kín nắp thùng. • Không chổng nhiều hơn 3 thùng.
Loại bỏ	<ul style="list-style-type: none"> • Tràn đổ phải được thu gom và loại bỏ thích hợp. • Không được đổ trực tiếp vào cống thoát nước hoặc bể nước. • Loại bỏ theo quy định của pháp luật hiện hành.

**** Do chính sách cải tiến sản phẩm tiếp tục, chúng tôi sẽ cập nhật các đặc tính kỹ thuật của sản phẩm theo từng thời điểm phù hợp mà không cần thông báo trước.*

