

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Keo Chà Joint Cao Cấp-RP Grout (Code: 50316)

Mô tả	RP Grout là hợp chất cement-polymer, dùng để chà ron gạch men, RP Grout có tính chống thấm và có độ bền cao dùng trong nội và ngoại thất. RP Grout được thiết kế để lấp đầy các khe nối có chiều rộng lên đến 5mm.
Đặc điểm	<ul style="list-style-type: none">• Độ dẻo và độ co giãn tốt• Độ bám dính tuyệt vời• Không thấm nước và không bám bẩn• Thi công dễ dàng• Không chảy vươn, 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 chà ron 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">• Tỷ lệ pha trộn: 1 lit nước sạch với 3-3.5 kg RP Grout và trộn kỹ để tạo thành hỗn hợp đặc và sệt. Để yên trong 5 phút, khuấy lại và áp dụng.• Không trộn RP Grout quá nhiều, tính toán lượng dùng thích hợp cho khu vực vì keo sẽ chết trong vòng một giờ (lượng trộn quá lớn đến mức không thể hoàn thành sẽ gây phí tổn).• Đóng gói 1kg, 5kgs và 20kgs
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%• Độ cứng bề mặt sau 4 ngày (96h) > 0,12 Mpa• Trét lớp 1: dày 2-3mm - Định mức 0.5-1kg/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 1 lit nước sạch với 3-3.5 kg RP Grout (nước sạch là 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 5-10 phút). Thi công keo chà ron sau khi thi công ốp gạch, chờ cho đến khi keo dán gạch đông kết (khoảng 24 giờ). Điền đầy RP Grout vào các mối nối bằng thìa. Loại bỏ vữa thừa bằng miếng bọt biển ẩm trước khi lau khô Làm sạch dụng cụ và thiết bị bằng nước sau khi sử dụng.
Thông tin an toàn	<ul style="list-style-type: none"> Tham khảo bảng tin an toàn sản phẩm RP Grout
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. Tránh tiếp xúc nguồn ẩm
Loại bỏ	<ul style="list-style-type: none"> Trần 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.

