

PROBOND-AT100

Keo ốp lát cho gạch hút nước thấp

Hiện nay, việc sử dụng các sản phẩm gạch ốp lát chất lượng cao như Granite, Porcelain bán sứ,... có độ hút nước thấp (nhỏ hơn 0,5%) đang là xu hướng và ngày càng được ưa chuộng. Do độ hút nước của các loại gạch trên rất thấp nên khả năng bám dính của các loại vữa, hồ xi măng với gạch ốp lát là rất kém, dẫn đến hiện tượng gạch ốp lát thường rất dễ bị bong trong khi vữa, hồ xi măng vẫn còn dính chặt trên bề mặt nền, tường...

Keo ốp lát PROBOND-AT100 được sản xuất dựa trên cơ sở keo chuyên dụng và phụ gia, giúp tăng khả năng bám dính giữa gạch ốp lát với lớp vữa, hồ xi măng. Đặc biệt hiệu quả đối với các loại gạch ốp lát chất lượng cao có độ hút nước thấp.

PROBOND-AT100 là giải pháp đem lại hiệu quả cao về kinh tế và tiết kiệm các chi phí sửa chữa về sau.

PHẠM VI ỨNG DỤNG

Keo ốp lát PROBOND-AT100 thường được sử dụng trong các trường hợp:

- Thi công gạch ốp lát bằng hồ xi măng hoặc vữa dán gạch hệ xi măng Poocăng.
- Đặc biệt hiệu quả đối với các loại gạch chất lượng cao, có độ hút nước thấp (nhỏ hơn 0,5%) như Granite, Porcelain bán sứ,...
- PROBOND-AT100 cho khả năng chống thấm tốt, áp lực chống thấm có thể lên tới 20 at.
- Khả năng chịu tác động của mài mòn trực tiếp thấp.

ƯU ĐIỂM

- Tạo khả năng liên kết tuyệt vời giữa gạch ốp lát với lớp vữa, hồ xi măng.
- Hiệu quả kinh tế cao so với sử dụng vữa dán gạch thông thường.
- Độ bền nước cao, thích hợp sử dụng ở khu vực vệ sinh, bể bơi...
- Sản phẩm gốc nước, không chứa các chất độc hại, gây nguy hiểm đến sức khỏe và môi trường.
- Sản phẩm ưa nước nên không cần làm khô bề mặt nền cần phủ. Sử dụng dễ dàng và thuận tiện.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

CHỈ TIÊU	GIÁ TRỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
Khối lượng thể tích, <i>kg/lit</i>	1,05±0,05	--
Cường độ bám dính ^(*) , <i>N/mm²</i> , <i>không nhỏ hơn</i>		TCVN 7899-2:2003
- Ban đầu (sau 14 ngày)	1,0	
- Sau khi ngâm nước (7 ngày đầu ở điều kiện thường và 7 ngày sau ở điều kiện ngâm nước)	1,0	

(*) Là cường độ bám dính giữa vữa hoặc hồ xi măng với gạch ốp lát đã phủ keo.

(*) Được xác định khi xảy ra sự bong tách tại vị trí giữa gạch ốp lát đã phủ keo với lớp vữa hoặc hồ xi măng. Các trường hợp bong tách khác không phản ánh đúng kết quả trên.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Thi công PROBOND-AT100 ở nhiệt độ từ 5-40°C

1. Chuẩn bị bề mặt:

Bề mặt thi công phải đảm bảo đặc chắc, ổn định. Vệ sinh thật sạch bề mặt nền, loại bỏ hết các bụi bẩn, dầu mỡ dính trên bề mặt nền. Bề mặt nền cần được làm ẩm đến gần bão hòa nước, nhưng không để nước đọng lại trên bề mặt.

2. Phủ keo ốp lát PROBOND-AT100

Lắc đều PROBOND-AT100 trước khi sử dụng.

Vệ sinh sạch bụi bẩn, dầu mỡ bám trên gạch ốp lát.

Dùng chổi quét hoặc con lăn phủ 1 lớp keo ốp lát PROBOND-AT100 kín toàn bộ bề mặt viên gạch ốp lát.

Định mức: 01 lít PROBOND-AT100 sẽ phủ được $16 \pm 3m^2$ gạch. Không phủ keo khi bề mặt nền viên gạch còn ướt và bụi bẩn.

Thi công ốp lát sau khi phủ keo ít nhất 45 phút và không quá 8 giờ.

3. Thi công ốp lát

Công tác ốp lát gạch giống như bình thường. Nền trải vữa hoặc hồ xi măng lên mặt sau của viên gạch đã phủ keo, dùng bay răng lược nghiêng khoảng 60° gạt đều trên bề mặt gạch để tạo rãnh rồi tiến hành ốp, lát và căn chỉnh viên gạch.

Để đạt hiệu quả kinh tế cao, nên dùng hồ xi măng thay thế vữa dán gạch. Để tăng cường chất lượng hồ xi măng, nên sử dụng thêm phụ gia được cấp miễn phí kèm theo keo ốp lát PROBOND-AT100 để chế tạo hồ. Tỷ lệ sử dụng phụ gia sẽ được nhà cung cấp hướng dẫn cụ thể.

ĐÓNG GÓI, BẢO QUẢN

Keo ốp lát PROBOND-AT100 được đóng trong thùng kín: 5 lít hoặc theo yêu cầu của khách hàng.

Sản phẩm được bảo quản ở nơi khô ráo, nhiệt độ bảo quản từ 5 - 40°C. Thời gian sử dụng: 12 tháng, kể từ ngày sản xuất.

HỖ TRỢ KỸ THUẬT

CÔNG TY CỔ PHẦN IPRO cam kết hỗ trợ và tư vấn kỹ thuật miễn phí trực tuyến 24/7 cho khách hàng sử dụng sản phẩm này. Để biết thêm chi tiết, xin vui lòng liên hệ trực tiếp.