

Mô tả & Ứng dụng	ATOM® là một loại sơn nước ngoại thất chất lượng cao, có màng sơn mờ, Có khả năng chống thấm nước, chống rêu mốc, chùi rửa được và chịu được những tác động trong điều kiện khí hậu nhiệt đới. ATOM® phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch ngói ... ATOM® đạt tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663: 1995.	
Thông số kỹ thuật	Màu sắc	Theo bảng màu
	Hàm lượng rắn (khối lượng)	45 ± 2 %
	Tỷ trọng (25°C)	1.30 ± 0.05 g/ml
	Độ phủ lý thuyết	10 ÷ 13 m ² / lít/ lớp (tùy điều kiện bề mặt)
	Thời gian khô mặt (25°C)	Sau 30 phút
	Thời gian phủ lớp kế tiếp (25°C)	Tối thiểu sau 2 giờ
	Dung môi/chất tẩy rửa	Nước sạch
	Tỷ lệ pha loãng	Không quá 10%
Chuẩn bị bề mặt	Bề mặt cần sơn phải sạch và khô, không dính dầu mỡ, bụi bẩn. Độ ẩm bề mặt dưới 20%. Đối với bề mặt cũ phải làm sạch triệt để các lớp vật liệu phủ cũ, giải quyết tận gốc các nguyên nhân gây thấm làm ẩm bề mặt cần sơn.	
Dụng cụ	Cọ, rulo, súng phun sơn. Dụng cụ thi công phải thật sạch.	
Hệ thống sơn đề nghị	Lớp mastic : 2 lớp bột trét của JOTON. Lớp sơn lót : 1 ÷ 2 lớp JOTON® PROSIN hoặc JOTON® sealer 2007. Lớp hoàn thiện : 2 lớp sơn ATOM®	
Đóng gói và Bảo quản	1.0 lít/lon 3.8 lít/ lon 18.0 lít/ thùng. Đậy kín nắp. Tránh tiếp xúc với không khí. Tồn trữ nơi khô mát.	
Lưu ý	Khuấy đều trước khi sử dụng. Thời gian khô phụ thuộc vào nhiệt độ, độ ẩm, mức độ thông thoáng của môi trường. Nhiệt độ cao và thông thoáng tốt giúp cho sơn khô nhanh hơn.	
Sức khỏe, An toàn và Môi trường	Để xa tầm tay của trẻ em. Nên thi công nơi có điều kiện thông gió tốt. Tránh hít phải bụi sơn. Dùng xà bông và nước để rửa sơn dính vào da. Nên đeo kính bảo hộ khi thi công. Trường hợp sơn dính vào mắt, nhanh chóng rửa sạch bằng nước và đi đến cơ sở y tế ngay. Cần thận khi vận chuyển sơn. Nếu đổ sơn thì thu gom bằng cách rải đất hoặc cát. KHÔNG ĐƯỢC ĐỔ SƠN RA CỐNG RÀNH HOẶC NGUỒN NƯỚC.	