



ATOM® SUPER

SƠN NGOẠI THẤT

ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT



DỄ DÀNG LAU CHÙI



CHỐNG THẤM NƯỚC



KHÔNG CHÚA APEO



CHỐNG RÊU MỐC

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG

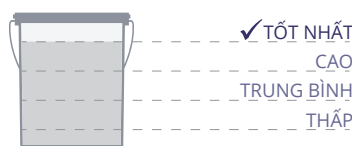
› ATOM® SUPER là một loại sơn gốc nước ngoại thất chất lượng cao, có màng sơn mờ. Có khả năng chống thấm nước, chống rêu mốc, chùi rửa được và chịu được những tác động trong điều kiện khí hậu nhiệt đới.

› ATOM® SUPER phù hợp cho việc sử dụng trên các bề mặt hồ vữa, bêtông, ximăng, gạch ngói....

› ATOM® SUPER được chứng nhận đạt tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản JIS K 5663:2003 và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về hàng hóa và vật liệu xây dựng QCVN 16:2017/BXD.

TÍNH NĂNG SẢN PHẨM

MỨC ĐỘ CHÙI RỬA



BỀ MẶT MÀNG SƠN

	THẤP	TRUNG BÌNH	CAO	TỐT NHẤT
ĐỘ BÓNG	✓			
ĐỘ MỊN		✓		

ĐÓNG GÓI



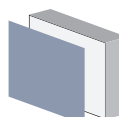
Đậy kín nắp, tránh tiếp xúc với không khí.
Tồn trữ nơi khô mát

CHI TIẾT KỸ THUẬT

- Hàm lượng rắn: min. 40%
- Tỷ trọng : 1.25 ± 0.05 g/ml
- Hàm lượng VOC: Max 160 g/lit

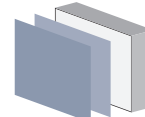
ĐỘ PHỦ

Trên bề mặt nhẵn mịn và sử dụng roller



1 LỚP PHỦ

Hoàn thiện với 1 lớp sơn Atom Super
Độ phủ lí thuyết 12 - 15 m²/lit/ 1lớp



2 LỚP PHỦ

Hoàn thiện với 2 lớp sơn Atom Super
Độ phủ lí thuyết 6.6 - 8.25 m²/lit/ 2 lớp

** Mức độ phủ thực tế có thể thay đổi tùy vào màu và điều kiện của bề mặt.

** Thi công trên tường đã có lớp sơn lót.



CÁCH ỨNG DỤNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

	KIỂM TRA BỀ MẶT	TRÁT VỮA							LÀM SẠCH							LẤP ĐẦY CÁC KHE NỨT						
	Kiểm tra bề mặt kỹ trước khi sơn để đảm bảo bề mặt sau khi sơn được nhẵn mịn	SƠ LỚP	DỤNG CỤ	CHẤT PHA LOÃNG	TỈ LỆ PHA LOÃNG	THỜI GIAN KHÔ MẶT	THỜI GIAN KHÔ CỨNG	THỜI GIAN PHỦ LỚP KẾ TIẾP	SƠ LỚP	DỤNG CỤ	CHẤT PHA LOÃNG	TỈ LỆ PHA LOÃNG	THỜI GIAN KHÔ MẶT	THỜI GIAN KHÔ CỨNG	THỜI GIAN PHỦ LỚP KẾ TIẾP	SƠ LỚP	DỤNG CỤ	CHẤT PHA LOÃNG	TỈ LỆ PHA LOÃNG	THỜI GIAN KHÔ MẶT	THỜI GIAN KHÔ CỨNG	THỜI GIAN PHỦ LỚP KẾ TIẾP
		BỘT TRÉT JOTON	1	Bàn chà Dao trét	Nước	Theo tỉ lệ pha trộn của bột	110 phút	450 phút														
		SƠN LÓT JOTON	1-2	Roller Súng phun Cọ	Nước	<10%	25 phút	2 giờ														
		SƠN PHỦ	1-2	Roller Súng phun Cọ	Nước	<10%	Sau 30 phút	Sau 2 giờ														

QUI TRÌNH THI CÔNG

CÁC BƯỚC	SƠ LỚP	DỤNG CỤ	CHẤT PHA LOÃNG	TỈ LỆ PHA LOÃNG	THỜI GIAN KHÔ MẶT	THỜI GIAN KHÔ CỨNG	THỜI GIAN PHỦ LỚP KẾ TIẾP
BỘT TRÉT JOTON	1	Bàn chà Dao trét	Nước	Theo tỉ lệ pha trộn của bột	110 phút	450 phút	Sau 2 giờ
SƠN LÓT JOTON	1-2	Roller Súng phun Cọ	Nước	<10%	25 phút	2 giờ	Sau 2 giờ
SƠN PHỦ	1-2	Roller Súng phun Cọ	Nước	<10%	Sau 30 phút	Sau 2 giờ	Sau 2 giờ

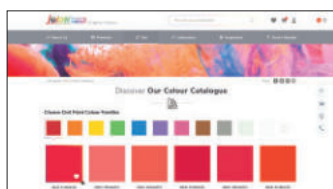
HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ



PHƯƠNG PHÁP CHỌN MÀU



CHỌN MÀU TỪ CÂY QUẠT MÀU JOTON



CHỌN MÀU TỪ TRANG WEB JOTON
WWW.JOTON.COM.VN



CHỌN MÀU TỪ BẢNG MÀU SẢN PHẨM

* Khách hàng có thể chọn màu bằng cách tự gửi màu mình yêu thích về cho JOTON hoặc liên hệ hotline: 1800 9048 để được tư vấn.

THÔNG TIN BỔ SUNG



VOC THẤP

Các sản phẩm JOTON không chứa chất gây ung thư, đột biến, các chất độc trong các sản phẩm Sơn và lớp phủ. Bất kỳ chất gây ô nhiễm nào đều nhỏ hơn 0,01% trọng lượng.

LƯU Ý



Khuấy đều trước khi sử dụng.



Thời gian khô phụ thuộc vào nhiệt độ và độ ẩm, mức độ thông thoáng của môi trường.
Nhiệt độ cao và thông thoáng tốt giúp sơn khô nhanh hơn.

SỨC KHỎE & AN TOÀN

- Để xa tầm tay trẻ em.
- Đảm bảo thông thoáng khi thi công và chờ khô.
- Tránh hít phải bụi sơn.
- Nên đeo kính bảo hộ khi thi công. Trường hợp dính sơn vào mắt cần rửa với nhiều nước sạch và đến cơ sở y tế ngay.
- Dùng nước và xà phòng để rửa nếu bị sơn dính vào da.
- Cẩn thận khi vận chuyển sơn. Nếu sơn đổ ra ngoài thì thu gom bằng cách rải đất hoặc cát.
- Không được đổ sơn ra cống rãnh hoặc nguồn nước.

