



# JONES® WEPO

## SƠN LÓT EPOXY HỆ NƯỚC

TDS CN 18  
Phát hành: 09/2014

<b>Mô tả &amp; Ứng dụng</b>	JONES® WEPO là loại sơn lót Epoxy hệ nước gồm 2 thành phần. Được sử dụng như là lớp sơn lót trên nền bê tông để tăng độ bám dính cho lớp sơn hoàn thiện.	
<b>Đặc tính</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Độ bám dính cao, chịu ẩm, chịu hóa chất.</li><li>• Dễ thi công và làm sạch dụng cụ.</li><li>• Không cháy nổ, độc hại khi thi công vì sử dụng dung môi là nước.</li><li>• Độ bền cơ lý cao. Chống rêu mốc.</li><li>• Chống lại quá trình kiềm hóa của bê tông.</li></ul>	
<b>Thông số kỹ thuật</b>	Màu sắc	Không màu
	Hàm lượng rắn	min.35 %
	Tỷ trọng	1.03 ± 0.05 g/ml
	Độ phủ lý thuyết	4 – 6m <sup>2</sup> /kg/lớp 30μm.
	Tỷ lệ phối trộn (A/B)	4/1
	Độ dày màng sơn	Độ dày ướt: 110μm Độ dày khô: 40μm
	Thời gian khô (23 <sup>o</sup> C)	Khô mặt: Sau 3 -4 giờ. Khô cứng: Sau 12 giờ.
	Thời gian phủ lớp kế tiếp (23 <sup>o</sup> C)	Tối thiểu sau 12 giờ.
	Thời gian sống (23 <sup>o</sup> C)	6 giờ.
	Chất pha loãng/ làm sạch	Nước sạch
<b>Chuẩn bị bề mặt</b>	Bề mặt áp dụng phải được làm sạch bụi, dầu mỡ, sáp, phấn, rêu mốc. Có thể phun nước áp lực cao để tẩy sạch chất bẩn. Làm sạch các lớp sơn cũ (nếu có) bằng phương pháp thổi cát hay phương pháp mài trước khi sơn. Lấp đầy các vết nứt hoặc làm phẳng bề mặt bằng JOTON®WEPO. Bề mặt bê tông mới phải để sau 28 ngày mới tiến hành thi công sơn (trong điều kiện bình thường).	
<b>Thi công</b>	Khuấy đều phần base (phần A) bằng máy khuấy. Đổ từ từ phần đóng rắn (phần B) vào thùng chứa phần A theo tỉ lệ 4 phần A và 1 phần B. Khuấy thật đều khoảng 3 phút cho đến khi hỗn hợp đồng nhất. Chỉ dùng chất pha loãng khi được yêu cầu (Tỷ lệ tối đa 5% theo khối lượng của hỗn hợp A & B). Hỗn hợp đã phối trộn không được để quá 6 giờ ở 23 <sup>o</sup> C.	
<b>Dụng cụ</b>	Rulo, chổi sơn, súng phun Thiết bị phun chân không có kích thước đầu phun D=0.43 ÷ 0.65mm, áp suất tại đầu súng phun 15 MPa (150kp/cm <sup>2</sup> ) và góc phun từ 40° đến 65°.	
<b>Đóng gói</b>	Sản phẩm được đóng gói trong thùng: • 16 Kg phần A + 4 Kg phần B/ 1 bộ • 3.2 Kg phần A + 0.8 Kg phần B/1 bộ Tồn trữ nơi mát mẻ khô ráo. Tránh nguồn nhiệt và lửa.	
<b>Lưu ý</b>	Khuấy đều trước khi sử dụng Nhiệt độ bề mặt thi công tối thiểu đạt 10 °C và cao hơn 5°C so với điểm sương của không khí. Độ ẩm môi trường thi công ≤85%. Thời gian khô phụ thuộc vào nhiệt độ, độ ẩm, mức độ thông thoáng của môi trường thi công. Nhiệt độ cao và thông thoáng tốt giúp cho sơn khô nhanh hơn.	
<b>Sức khỏe và an toàn</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Để xa tầm tay trẻ em.</li><li>• Đảm bảo thông thoáng tốt khi thi công và chờ khô. Tránh hít phải bụi sơn.</li><li>• Nên đeo kính bảo hộ khi thi công. Trường hợp sơn dính vào mắt, rửa với nhiều nước sạch và đi đến cơ sở y tế ngay.</li><li>• Dùng dung môi thích hợp để chùi sạch sơn dính vào da, sau đó dùng nước và xà phòng để rửa sạch.</li><li>• Cẩn thận khi vận chuyển sơn. Nếu đổ sơn thì thu gom bằng cách rải đất hoặc cát.</li><li>• KHÔNG ĐƯỢC ĐỔ SƠN RA CỐNG RÃNH HOẶC NGUỒN NƯỚC.</li></ul>	

**Ghi chú:** Bảng thông tin này do Joton phát hành và thay thế cho các bảng đã phát hành trước đây.