

# SUPERDECK H-290LC

## SUPERDECK H-290LC



SUPERDECK H-290LC là loại sơn đặc biệt với hệ thống sơn gồm các liên kết Urea và Urethane trong phân tử. Đây là loại sơn lai polyurea có khả năng chống va đập, chống lạnh, chống nước, kháng hóa chất, độ bền, đặc tính chống ăn mòn, chống bám dính và mài mòn tuyệt vời.

### Cách sử dụng

Sử dụng cho mái và tường chống thấm  
Sửa chữa và gia cố kết cấu bê tông (kết cấu có rung và nứt)

### Quy trình áp dụng

<b>Quy trình</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Xử lý bề mặt Lớp sơn lót được đề nghị và bề mặt phủ trung gian phải sạch để tránh ẩm, dầu, bụi và vấn đề khác.</li><li>Điều kiện thời tiết Nhiệt độ môi trường: -5 đến 50oC Nhiệt độ bề mặt: -5 đến 50oC Độ ẩm tương đối: 80% hoặc ít hơn Hàm lượng nước mặt: dưới 6% Nhiệt độ bề mặt phải cao hơn ít nhất 3oC so với nhiệt độ điểm sương để tránh ngưng tụ.</li><li>Thiết bị phun Graco HPE-10, E-10, EXP-2, HXP-3</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>Tránh vẽ vào những ngày mưa, độ ẩm cao (80% trở lên), nhiệt độ thấp (-5oC hoặc thấp hơn), v.v.</li><li>Trước khi sử dụng sản phẩm này, khuấy kỹ bằng chất hòa tan cơ giới trong &lt;Phần B&gt; với màu. Màu sắc có thể xuất hiện khác nhau do sự lắng đọng của mực.</li><li>Lớp sơn lót thích hợp nên được thực hiện theo loại chất nền.</li><li>Dựa trên nhiệt độ bình thường (25oC), sau khi bảo dưỡng trong 7 ngày, có thể dự kiến hoàn thành tài sản vật lý</li></ol>
<b>Cảnh báo</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Bảo quản sản phẩm ở nơi khô ráo, thoáng mát ở nhiệt độ phòng (5 ~ 35°C) tránh xa lửa và ánh sáng mặt trời. Giữ chặt thùng chứa với công tắc hướng lên trên.</li><li>Xử lý sơn thải thông qua một công ty xử lý chất thải do Bộ Môi trường chỉ định.</li><li>Vui lòng sử dụng sản phẩm này trong thời gian lưu trữ. Nếu sản phẩm đã được lưu trữ trong một thời gian dài, vui lòng liên hệ với T.S.C (Trung tâm dịch vụ khách hàng của chúng tôi).</li></ol>
<b>Hệ thống khuyến nghị</b>	Sơn lót : SPEEDDECK 100 , SUPERDECK 110 Sơn trung gian 1 : SUPERDECK 170, SUPERDECK 180, SPEEDDECK 102PLUS Sơn trung gian 2 : SUPERDECK H-290LC Sơn hoàn thiện : SUPERDECK 300

### Dữ liệu vật lý

Hoàn thành	Bóng	Màu	Nhiều màu
Sử dụng với	Bê tông, xi măng, Urethane foam	Số thành phần	2
Tỉ lệ chất rắn	100%	Độ phủ lý thuyết	2.2 kg/m <sup>2</sup> (D.F.T : 2mm) Chú ý tỉ lệ hao hụt và tình trạng bề mặt
Số lớp	1~2		
Thời gian khô	Chạm tay 60 giây Khô cứng: 20 phút	Sơn chồng lớp mới sau	3~24 giờ
Độ cứng (Shore)	90±10	Độ bền kéo	16±3
Độ bền nứt (N / mm)	70±15	Độ giãn (%)	450±100
Đóng gói	A part: 220 kg B part: 200 kg	Thời hạn sử dụng	6 Tháng (nhiệt độ phòng 5~35°C)