

SUPERDECK U-285

SUPERDECK U-285



SUPERDECK U-285 là loại sơn đặc biệt với phương pháp phun sơn với liên kết Urea trong phân tử. Đây là loại sơn Pure urea không chứa dung môi hữu cơ và kim loại nặng, chống va đập tốt, chịu lạnh, chịu nước, kháng hóa chất, bền, chống ăn mòn và mài mòn.

Sử dụng

Sàn bê tông, hệ thống cách nhiệt, chống thấm
Lớp phủ chống thấm, chống ăn mòn bên ngoài các bể chứa hóa chất
Sửa chữa bên ngoài và gia cố kết cấu bê tông (kết cấu bị rung và nứt)

Quy trình thi công

Quy trình	<ol style="list-style-type: none"> Chuẩn bị bề mặt Bề mặt phải sạch, không dính cát, xi măng, bụi và các chất bẩn khác. Điều kiện môi trường <ol style="list-style-type: none"> Nhiệt độ môi trường: -5 đến 50 °C Nhiệt độ bề mặt: -5 đến 50 °C Độ ẩm tương đối: 80% trở xuống Hàm lượng nước bề mặt: ít hơn 6% Nhiệt độ bề mặt phải cao hơn nhiệt độ điểm sương ít nhất 3 °C để tránh ngưng tụ. Thiết bị phun Graco HPE-10, E-10, EXP-2, HXP-3
Thi công	<ol style="list-style-type: none"> Tránh thi công vào những ngày mưa, độ ẩm cao (80% trở lên), nhiệt độ thấp (-5 °C hoặc thấp hơn), v.v.) Trước khi sử dụng sản phẩm, khuấy kỹ phần B và phần màu bằng dụng cụ hòa tan có động cơ trong. Màu sắc có thể xuất hiện khác nhau do lắng cặn của mực. Nên thực hiện lớp phủ sơn lót thích hợp tùy theo loại bề mặt. Dựa trên nhiệt độ bình thường (25 °C), sau khi đóng rắn trong 7 ngày, có thể hoàn thành tính chất vật lý.
Thận trọng	<ol style="list-style-type: none"> Bảo quản sản phẩm nơi khô ráo, thoáng mát ở nhiệt độ phòng (5 ~ 35 °C) tránh lửa và ánh nắng trực tiếp. Đậy chặt vật chứa với công tắc hướng lên trên. Xử lý sơn thải thông qua một công ty xử lý chất thải do Bộ Môi trường chỉ định. Vui lòng sử dụng sản phẩm này trong thời gian lưu trữ. Nếu sản phẩm đã được lưu trữ trong thời gian dài, vui lòng liên hệ với T.S.C (Trung tâm Dịch vụ Khách hàng) của chúng tôi.
Cảnh báo	Vui lòng xem cảnh báo ở phụ lục
Hệ thống khuyến nghị	<ol style="list-style-type: none"> Primer : SUPERDECK 100, SUPERDECK 110, Intermediate 1 : SUPERDECK 170, SUPERDECK 180, SPEEDDECK 102PLUS Intermediate 2 : SUPERDECK U-285 Top coat : SUPERDECK 300 (If necessary)

Dữ liệu vật lý

Hoàn thành	Bán bóng	Màu sắc	Mỗi màu
Sử dụng cho	Bê tông, thép, Urethane foam	Thành phần	2
Hàm lượng chất rắn	99%	Độ phủ lý thuyết	2.2 kg/m ² (D.F.T : 2mm) * Tùy thuộc tình trạng bề mặt và hao hụt
Coats	2~3		
Thời gian khô (25°C)	Khô chạm : 30 giây Khô cứng : dưới 20 phút	Sơn lớp kế tiếp sau (25°C)	2 ~ 24hr
Độ cứng (Shore A)	85±10	Độ bền kéo (N / mm²)	18±2
Độ bền nứt (N / mm)	100±20	Độ đàn hồi (%)	350±50
Đóng gói	<A>: 220Kg, 19.5Kg : 200Kg, 18Kg	Hạn sử dụng	6 tháng (5~35°C)