

	chống rêu, nấm DAIPON. Rửa lại bề mặt bằng nước sạch và để khô. Vết nứt: Trét lại các vết nứt bằng Bột bả nội thất cao cấp DA505.
Phương pháp thi công	Dùng cọ quét, con lăn hoặc súng phun không có khí
Mức tiêu hao	Theo lý thuyết: 5-6 m ² /kg (Độ dày màng sơn khô 35 μm)
Pha loãng	Dùng nước sạch để pha loãng Cọ quét và con lăn – tối đa 10% Phun không có khí – tối đa 5%
Dữ liệu phun	Phun không có khí: Áp lực cung cấp (Kg/cm ²) 120 -150 Kích thước đầu phun với 60 độ góc 0.0 -7” Pha loãng Tối đa 5%
Khối lượng thể tích	1,4 – 1,5 kg/lít
Độ dày màng sơn yêu cầu	Độ dày màng sơn khô là 30 – 40 μm cho một lớp sơn đối với điều kiện thi công bình thường
Thời gian khô	Khô bề mặt: 30 phút ở 30°C Khô hoàn toàn 4 giờ ở 30°C
Thời gian chuyển tiếp	Tối thiểu là 2 giờ ở điều kiện bình thường
Vệ sinh	Rửa các dụng cụ bằng nước sạch ngay sau khi dùng
Bảo quản	Đậy chặt nắp thùng, lưu trữ ở nơi khô, mát và thoáng. Nhiệt độ từ 5 - 35°C
Đóng gói	5.5 Kg & 22 Kg
Lưu ý	Hạn chế thi công khi nhiệt độ thấp hơn 15°C và độ ẩm lớn hơn 85%. Tránh tiếp xúc trực tiếp với da. Sử dụng dụng cụ bảo hộ thích hợp
Miễn trừ	<i>Những thông tin trên đây áp dụng cho sản phẩm ở điều kiện kiểm tra xác định. Bởi vì những điều kiện, tình huống mà sản phẩm được sử dụng nằm ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi do đó để có thể hướng dẫn cụ thể, vui lòng liên lạc Bộ phận Hỗ trợ khách hàng của nhãn hàng DAIPON - Công ty TNHH Delta Centre Việt Nam. Chúng tôi có thể chỉnh sửa tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm mà không cần thông báo.</i>

DELTA CENTRE Co.,LTD

KCN Nam Phú Nghĩa, Chương Mỹ, TP. Hà Nội
Tel: 84.4.3391.1302 fax: 84.4.3381.2710

www.dgo.com.vn