



## SƠN BÊ TÔNG MAU KHÔ ACRYLIC S.AC-P1

Sơn bê tông màu khô acrylic S.AC-P1 được chế tạo trên cơ sở chất tạo màng acrylic, bột màu bền kiềm, dung môi hữu cơ và các phụ gia đặc biệt. Sơn được sử dụng để trang trí và bảo vệ các công trình kiến trúc xây dựng như: tường xi măng, bê tông, tường vôi, gạch, mái ngói, sàn nhà, sân thể thao ....

### TÍNH NĂNG KỸ THUẬT

- Sơn khô nhanh, bám dính tốt trên nền vật liệu.
- Bền kiềm, bền nước, bền thời tiết, chống thấm nước.
- Màu sắc bền, đẹp.

- Lượng sơn tiêu tốn trên 1 m<sup>2</sup>: 200 - 300g (thực tế tùy thuộc chất lượng nền).

### CÁCH SỬ DỤNG

- Bề mặt phải thật khô mới được sơn. Trước khi sơn dùng giấy ráp hoặc đá mài mài phẳng bề mặt, quét sạch bụi bẩn. Dùng phương pháp quét, lăn hoặc phun.
- Sơn đặc pha bằng dung môi DMT<sub>3</sub>-AC; tỷ lệ pha: 5-10%.
- Sơn ít nhất 2 lớp, mỗi lớp cách nhau 30 phút.

**Không được sơn trong những ngày ẩm ướt**

### CHỈ TIÊU KỸ THUẬT (TCCS 29:2009/ STH)

TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC CHỈ TIÊU
1. Màu sắc	mẫu	như mẫu
2. Độ mịn	µm	≤ 35
3. Thời gian cháy đo bằng phễu cháy FC <sub>4</sub> ở 30 ± 1°C	giây	49 ± 5
4. Thời gian khô với độ dày màng sơn 25 - 30 µm - Khô se bề mặt - Khô thấu cấp 1	phút giờ	15-25 2 -3
5. Độ bám dính của màng sơn trên nền bê tông	điểm	≤ 1
6. Độ cứng của màng sơn	bút chì	≥ HB
7. Độ bền nước, ngâm màng trong nước, màng không đổi	ngày	≥ 7
8. Hàm lượng chất không bay hơi	%	≥ 55
9. Tỷ trọng	kg/lit	0,95 – 1,05

- Sơn chưa dùng hoặc chưa sử dụng hết đậy kín nắp, để nơi khô ráo thoáng mát.
- Điều kiện thi công phải thông thoáng, tránh xa nguồn lửa.
- Chú ý : tránh tiếp xúc trực tiếp với da, mắt. Sử dụng thiết bị an toàn như : găng tay, khẩu trang, kính,...