

Sơn phủ sân tennis CT-08

1. Mô tả, công dụng và đặc điểm: Là lớp phủ đặc biệt có tính dẻo dai và độ bền cao, có thể phủ nhiều loại bề mặt của các công trình làm sân tennis, cầu lông, sân thể thao đa năng, đường chạy điền kinh, đường trong công viên, hành lang biệt thự trong nhà và ngoài trời, sân thượng, vườn cây cảnh, sân đậu trực thăng.

- **Thành phần:** Pure Acrylic và Silicon.
- **Bề mặt áp dụng:** Nền sân bê tông, xi măng, kim loại, gỗ, nhựa đường, vật liệu Composit.
- **Các đặc tính nổi bật/vượt trội như:**
 - Là lớp phủ đa năng chịu được hóa chất, môi trường kiềm, axit, ánh sáng mặt trời, nước và các điều kiện khí hậu khắc nghiệt ở Việt Nam.
 - Có độ bóng nhẹ, có tính dẻo dai, độ bền và độ đàn hồi cao.
 - Là hỗn hợp dẻo đồng nhất, có khả năng chùi rửa, chịu mài mòn, va đập cơ học ngay cả nơi giao thông đi lại.
 - Không cháy, không độc hại, không chứa chì, thủy ngân và các hóa chất độc hại khác, an toàn với người thi công và sử dụng.
- **Đóng gói:** Thùng 4kg và thùng 20kg.
- **Định mức:** 3.0 – 4.0m²/kg (cho 01 lớp), tùy theo bề mặt vật liệu.
- **Số lớp:** 02-03 lớp.
- **Màu:** Các màu chuyên dụng cho sân thể thao (xanh dương đậm, xanh lá cây, nâu đỏ, trắng). Ngoài ra có thể pha được tất cả các màu trong hệ màu của KOVA theo ý muốn.
- **Sản phẩm tương thích khuyến dùng:** Mastic chống thấm SK-6, chống thấm CT-11A.

2. Hướng dẫn thi công:

- **Dụng cụ:**
 - Bả mastic chống thấm SK6 bằng dao nhựa dài 0.5m.
 - Phủ sơn CT-08 bằng cần gạt sơn hoặc rulô.
- **Chuẩn bị bề mặt:**
 - Tất cả các bề mặt phải khô và làm sạch bụi bẩn, dầu mỡ, rêu mốc, vôi, sơn cũ.
 - Đối với nền mới cần để tối thiểu 21 ngày cho kết cấu xi măng được ổn định mới tiến hành sơn phủ.
 - Phủ 01-02 lớp CT-11A, để khô trong 48 giờ hoặc phủ 02-03 lớp mastic chịu ẩm SK-6 rồi chà phẳng bằng giấy nhám và để khô từ 12-24 giờ.
- **Thi công:**

- **Bước 1:** Khuấy thật kỹ thùng sơn. Nếu thùng sơn bị đặc có thể pha thêm 5-10% nước sạch cho vừa độ đặc tùy theo nhiệt độ, độ ẩm. Khuấy lại cho sơn đồng nhất.
- **Bước 2:** Dùng rulô hoặc chổi cọ lăn 01 lớp lên bề mặt sàn.
- **Bước 3:** Để lớp sơn đầu khô sau 12-24 giờ phủ tiếp lớp thứ hai. Tuyệt đối không để bọt khí nằm dưới các lớp sơn đã phủ.
- **Bước 4:** Màng sơn đạt độ cứng tuyệt đối sau 7 ngày.
- **Lưu ý đối với CT-08:**
 - Việc chống thấm bằng CT-11A và làm phẳng bề mặt sàn bằng SK-6 là vô cùng cần thiết.
 - Thi công vào ngày nắng ráo, nhiệt độ bề mặt sàn không quá 35⁰C.
 - Khi thi công, nên tiến hành lăn hoàn chỉnh một khu vực để tránh tình trạng một khu vực có thời điểm khô khác nhau. Tốc độ lăn hoặc quét cũng không được quá nhanh hoặc quá chậm.
 - Tránh phủ sơn quá mỏng hoặc quá dày (vì như vậy dễ làm nứt màng sơn), pha sơn quá loãng.
 - Sử dụng hết sơn khi đã pha nước.
- **Tiêu chuẩn hoàn thiện:**
 - Bề mặt cứng cáp, không thấm nước, không có vết nứt, màng sơn đều, phẳng, độ nảy ban tốt.
- **Bảo quản:** Để nơi khô ráo, thoáng mát.
- **Vệ sinh dụng cụ:** Dùng xà bông và nước sạch rửa dụng cụ ngay sau khi thi công.

3. Những vấn đề thường gặp và cách khắc phục: Quý khách vui lòng liên hệ nhân viên bán hàng, bộ phận chăm sóc khách hàng để biết thêm chi tiết. Ngoài ra quý khách có thể truy cập vào website <http://www.sonkova.com.vn> để biết thêm thông tin.

3. Những vấn đề thường gặp và cách khắc phục: Quý khách vui lòng liên hệ nhân viên bán hàng, bộ phận chăm sóc khách hàng để biết thêm chi tiết. Ngoài ra quý khách có thể truy cập vào website <http://www.sieuthison epoxy.com> để biết thêm thông tin.