

SƠN PHỦ THỂ THAO CÓ CÁT VINAGARD

Mã sản phẩm: V386

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Sơn phủ thể thao có cát VINAGARD V386 là dòng sơn cao cấp với khả năng bền dưới điều kiện thời tiết khắc nghiệt: chịu nhiệt, chịu bức xạ UV, kháng nước; với đặc trưng là độ đàn hồi, độ dẻo dai tốt, độ cứng, độ bám dính cao cùng với khả năng chống trơn trượt và chống ăn mòn vượt trội. Sản phẩm phù hợp để làm lớp phủ cho sân thể thao (Tennis, Pickleball,...), đường chạy điền kinh, ban công, lối chạy bộ, vườn hoa viên cây cảnh, sân đậu trực thăng và nhiều ứng dụng khác.

Bề mặt áp dụng: nền sân bê tông, vữa xi măng, nhựa đường, vật liệu composite.

Sơn phủ thể thao có cát VINAGARD được sản xuất theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 163:2021/HTP, phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 4205:2012 và được quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý ISO 9001:2015.

ĐẶC TÍNH.

Màng sơn bền dưới điều kiện thời tiết khắc nghiệt: kháng ẩm, kháng kiềm, kháng acid, kháng nhiệt và bức xạ UV, kháng shock nhiệt.

Độ bền màu tốt, chịu mài mòn, va đập, chống xước và sần, chống trơn trượt cao.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	Theo bảng màu hoặc theo yêu cầu của khách hàng
Hàm lượng rắn	Min 57%
Tỷ trọng	1.20 ±0.05 kg/l
Định mức lý thuyết	3.0-4.0 m ² /kg/lớp (tùy theo bề mặt vật liệu)
Định mức trung bình	2m ² /kg/2 lớp
Thời gian khô	Khô bề mặt: sau 30 phút Khô cứng: sau 24 giờ Khô cứng hoàn toàn để sử dụng: sau 5-7 ngày
Thời gian phủ lớp kế tiếp	Tối thiểu sau 6 giờ
Chất pha loãng	Nước sạch
Tỷ lệ pha loãng	Không quá 5% nước sạch so với khối lượng sơn

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.

Có 2 loại nền để thi công sơn Tennis, Pickleball:

Bề mặt nhựa đường:

- **Bước 1:** Trước tiên phải xử lý cho bề mặt nhựa đường phải bằng phẳng, khô ráo, sạch sẽ.
- **Bước 2:** Sau đó tiến hành sơn 1 lớp chống thấm bitum.
- **Bước 3:** Tiếp theo phủ 1 lớp đệm giảm chấn đen.
- **Bước 4:** Rồi sau đó phủ 2 lớp sơn phủ V386.
- **Bước 5:** Kẻ vạch line hoàn thiện sân.

Bề mặt bê tông

- **Bước 1:** Nếu đi từ nền bê tông thì phải đảm bảo nền bằng phẳng, đủ cứng, sạch sẽ, khô ráo.
- **Bước 2:** Sau đó tiến hành sơn lớp 1 lớp chống thấm trộn xi măng.
- **Bước 3:** Tiếp theo phủ 1 lớp đệm giảm chấn đen.
- **Bước 4:** Phủ 2 lớp màu sơn phủ V386.
- **Bước 5:** Kẻ vạch line hoàn thiện sân.

Lưu ý:

Phải đảm bảo lớp chống thấm bitum hoặc chống thấm trộn xi măng khô cứng, ít nhất là sau 24 giờ mới tiến hành sơn lớp đệm; sơn lớp đệm và lớp phủ mỗi lớp cách nhau ít nhất 12 giờ.

Không thi công trên nền không bằng phẳng hoặc không bền vững hoặc các sân có độ ẩm ướt cao; nên thiết kế đường thoát nước cho sân để tránh trường hợp phồng rộp bong tróc do hơi nước bốc lên từ các lỗ mao quản.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.

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 bê tông mới: cần tối thiểu 21 ngày cho kết cấu được ổn định mới tiến hành thi công phủ. Độ ẩm không vượt quá 15%.

Thi công:

Bước 1: Khuấy thật kỹ thùng sơn, nếu bị đặc có thể pha thêm không vượt quá 5% nước sạch rồi khuấy thật đều.

Bước 2: Dùng bàn cào hoặc ru lô, chổi cọ thi công 2 lớp lên bề mặt. Để lớp sơn đầu khô từ 12-24 giờ rồi mới phủ lớp thứ hai. Tuyệt đối không để bọt khí nằm dưới các lớp sơn đã phủ. Màng sơn đạt độ cứng tuyệt đối sau 7 ngày.

Lưu ý:

- Thi công vào những ngày nắng ráo, nhiệt độ bề mặt không vượt quá 35 độ C.
- Khi thi công phải đảm bảo lăn trong một khu vực nào đó cho xong, nhằm đạt được độ ổn định cho sản phẩm, tốc độ lăn hoặc quét cũng không quá chậm hoặc quá nhanh.
- Tránh trường hợp sơn quá mỏng hoặc quá dày sẽ gây nứt màng sơn.
- Sử dụng hết sơn khi đã pha nước.

Bảo quản: nơi khô ráo, thoáng mát

DỤNG CỤ.

Bàn cào, cọ, ru lô

ĐÓNG GÓI.

Lon 5 kg và thùng 20 kg

SỨC KHỎE & AN TOÀN.

Để xa tầm tay trẻ em.

Tránh văng sơn vào mắt.

Nên đeo kính bảo hộ khi thi công.

Không được đổ sơn ra cống rãnh hoặc nguồn nước.

Hạn sử dụng: 6 tháng

Ngày phát hành 25/08/2022

Bảng thông tin này do Hợp Thành Phát phát hành và thay thế cho các bảng đã phát hành trước đây.