



MÔ TẢ SẢN PHẨM

VITEC® SPORT là lớp phủ đặc biệt có độ bóng nhẹ, độ bền cao, có tính dẻo dai, độ đàn hồi tuyệt vời, thường được dùng cho sơn sân thể thao. Chịu được UV mặt trời, nước và các điều kiện khí hậu khắc nghiệt ở Việt Nam. VITEC® SPORT là hỗn hợp đồng nhất có khả năng chùi rửa, chịu mài mòn và va đập cơ học ngày cà nồi giao thông đi lại.

ỨNG DỤNG

- Lĩnh vực thể thao : Tennis, cầu lông, pickleball, bóng rổ, bóng chuyền,...
- Lĩnh vực dân dụng và chuyên nghiệp : Bề mặt ram đốc tầng hầm, sơn lối đi sân vườn, sơn mái ngói chịu UV,...

ƯU ĐIỂM

- Khả năng chống UV cao, chịu được mọi thời tiết, màu sắc bền đẹp.
- Cho phép bề mặt thoát hơi dễ dàng mà vẫn duy trì độ chai cứng, độ bám dính trên bề mặt.
- Khô se mặt nhanh thi công nhanh chóng.
- Độ nhám bề mặt được điều chỉnh qua việc sử dụng cát mịn.
- Chống rêu mốc hiệu quả.
- Không chứa chất độc hại, an toàn cho người sử dụng và môi trường.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- | | |
|--|--|
| ▪ Màu: Trắng, vàng hoặc theo yêu cầu | ▪ Cường độ chịu kéo: $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ |
| ▪ Trạng thái: Chất lỏng | ▪ Cường độ bám dính trên nền M30: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |
| ▪ Hàm lượng chất rắn: $> 65\%$ | ▪ Thời gian khô bề mặt: $30 \div 120 \text{ phút (tùy độ dày)}$ |
| ▪ Dung trọng: $\sim 1,4 \text{ Kg/L}$ | ▪ Thời gian khô hoàn toàn: $120 \div 168\text{h}$ |
| ▪ Độ giãn dài: $> 400\%$ | ▪ Nhiệt độ khi thi công (khuyến cáo): $5 \div 40^\circ\text{C}$ |

ĐỊNH MỨC TIÊU THỦY

- Lớp tạo dính : định mức $0,1 \div 0,2 \text{ kg/m}^2$
- Lớp phủ: Thông thường thi công từ 2 lớp, định mức $0,5 \div 0,7 \text{ kg/m}^2/\text{lớp}$

ĐÓNG GÓI: 18 Kg/thùng

LƯU TRỮ VÀ BẢO QUẢN

- VITEC® SPORT được lưu trữ cẩn thận trong pallet gỗ, để nơi khô ráo, thông thoáng, tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời.
- Thời gian lưu kho: 12 tháng khi không mở nắp.

LƯU Ý KHI THI CÔNG

- Không thi công khi độ ẩm nền $> 10\%$.
- Nhiệt độ nền $10 \div 35^\circ\text{C}$.
- Cường độ bê tông phải đạt tối thiểu 28 ngày.

SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN

- Khi sử dụng VITEC® SPORT cần mặc đồ bảo hộ an toàn lao động, đeo găng tay và kính mắt.
- Nơi thi công cần được khô ráo và thông thoáng.

CÔNG TY CỔ PHẦN HÓA PHẨM XÂY DỰNG VITEC



QUY TRÌNH THI CÔNG:

Bước 1: Chuẩn bị bê mặt

- Bề mặt thi công cần được làm sạch bụi bẩn, các tạp chất hữu cơ
- Nếu bề mặt gỗ ghề dùng máy mài làm phẳng, nhẵn.
- Bề mặt thi công phải khô.
- Các vị trí khuyết tật cần được xử lý bằng vữa siêu mịn VITEC® RM-01.
- Các vết nứt được xử lý bằng VITEC® PU-SEAL.



Bước 2: Quét lớp tạo dính (Primer) VITEC® PR-01 hoặc VITEC MEMBRANE

- Quét một lớp tạo dính phù hợp với lớp nền bằng biện pháp phun hoặc lăn lu.
- Định mức sử dụng $0,1 \div 0,2 \text{ kg/m}^2/\text{lớp}$ tùy độ phẳng bề mặt.



Bước 3: Trộn

- Sử dụng máy khuấy tốc độ thấp $300 \div 500$ vòng/phút khuấy cho đến khi hỗn hợp đạt được độ đồng nhất.
- Thời gian trộn thường từ $3 \div 5$ phút.



Bước 4: Thi công lớp phủ VITEC® SPORT

- Thi công từ trong ra ngoài bằng con lăn hoặc máy phun.
- Thông thường thi công 2 lớp, định mức $0,5 \div 0,7 \text{ kg/m}^2/\text{lớp}$
- Thời gian thi công không quá 50 phút ở 30°C .



* MIỄN TRỪ:

Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn thi công trong các tài liệu của VITEC dựa trên sự hiểu biết và kinh nghiệm thực tế của VITEC. Các thông tin nêu ra ở đây chỉ nêu lên bản chất chung, do đó người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công của mình hay không. VITEC có quyền thay đổi đặc tính sản phẩm của mình, người sử dụng phải luôn tham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất của sản phẩm.

CÔNG TY CỔ PHẦN HÓA PHẨM XÂY DỰNG VITEC

- ⇒ VPGD: Số 18, đường Phạm Hùng, Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội
- ⇒ Nhà máy sản xuất: Xã Liên Sơn, huyện Lương Sơn, tỉnh Hòa Bình
- ⇒ Tel/Fax: 84-2432.010.395
- ⇒ Email: hoaphamvitec@gmail.com
- ⇒ Web: www.hoaphamxaydung.vn

HỆ THỐNG QLCL SẢN PHẨM:



ISO 9001:2015

CATALOG SẢN PHẨM

- Tên SP: VITEC® SPORT
- Phiên bản: 24.00.05
- Ngày sửa đổi: 15/5/2024
- Mã tài liệu: SPVT-024.5
- Trang: 2 / 2