

VITEC® TOP METALLIC

Bột tăng cứng mặt sàn có kim loại

CATALOG SẢN PHẨM
Tên SP: VITEC® TOP METALLIC
Phiên bản: 14.00.03
Ngày phát hành: 24/12/2014
Mã tài liệu: SPVT-033
Trang: 1 / 2



MÔ TẢ SẢN PHẨM

VITEC® TOP METALLIC là chất trộn sẩn làm cứng sàn, có cốt liệu kim loại không bị oxi hóa được sử dụng để làm cứng nền sàn bê tông.

ỨNG DỤNG

Được ứng dụng cho các sàn có yêu cầu chịu tải trọng cao, độ bền lớn, khả năng chống mài mòn và chịu va đập cao, ít sinh bụi. Các ứng dụng điển hình như nhà xưởng, nhà kho, bãi đậu xe, nhà để xe, khu sản xuất, khu phức hợp công nghiệp....

ƯU ĐIỂM

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Kháng mài mòn cao. | <input checked="" type="checkbox"/> Dễ làm sạch với chi phí bảo trì ở mức tối thiểu. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Chịu va đập lớn. | <input checked="" type="checkbox"/> Không bị oxy hóa. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Gia tăng cường độ cho mặt sàn. | <input checked="" type="checkbox"/> Giảm bám bụi. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tạo đặc chắc cho nền. | <input checked="" type="checkbox"/> Giảm chi phí bảo trì. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bề mặt ít hấp thụ nhiệt. | |

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Dạng sản phẩm: Sản phẩm ở dạng bột.
- Màu sắc: Đa dạng màu sắc.
- Khối lượng thể tích: 1.6 kg/lit
- Độ cứng Moh: 6-7
- Thành phần: Phù hợp cho sử dụng với tất cả các loại xi măng Pooc lăng.
- Kháng mài mòn: < 0,25g/cm²

ĐÓNG GÓI: VITEC® TOP METALLIC được đóng trong bao giấy, có bao nilon chống ẩm khối lượng 25 kg/bao.

MẬT ĐỘ TIÊU THỦY

Mật độ tiêu thụ (tối thiểu) VITEC® TOP METALLIC cho sàn chịu tải trọng là từ 3 đến 5 kg/m²(với sàn có yêu cầu chất lượng cao hơn có thể tăng mật độ tiêu thụ. Chi tiết xin vui lòng liên hệ với Bộ phận kỹ thuật của VITEC).

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Rải bột: VITEC® TOP METALLIC được rải lên bề mặt kết cấu từ 2 hoặc 3 lần rắc, sau mỗi lớp rải bề mặt phải được xoa bằng máy hoặc bằng bàn xoa.

Rắc lần đầu: Vào thời điểm bê tông đạt cường độ đủ cho người đi qua và KHÔNG còn đọng nước bề mặt tiến hành rải VITEC® TOP METALLIC. Sử dụng 2/3 số lượng bột định mức cho lần rải đầu tiên. Nên rải bột ở khu vực gần chân tường và chân cột trước. Rải bột đều bằng cách rắc nhỏ lượng bột thành các lần, lớp sau vuông góc với lớp trước. KHÔNG nên đứng rải bột ở vị trí cố định để tránh sự phân tán bột không đều.

Xoa lần đầu: Cần xoa ngay sau khi rải bột, tiến hành xoa tại khu vực chân tường và chân cột trước. Không nên xoa quá lâu, chỉ nên xoa đủ để lớp bột rải kết dính với bê tông.

Rắc bột và xoa lần hai: Ngay sau khi rải bột và xoa lần đầu, tiến hành rắc bột và xoa lần hai.

Chú ý: Nếu bề mặt sàn có yêu cầu chống trượt thì không tiến hành xoa bột lần 2 mà sau đó tiến hành bão dưỡng bề mặt.

Xoa hoàn thiện: Công tác xoa hoàn thiện được tiến hành ngay sau khi bề mặt mết ẩm và đã cứng, nên đặt cánh xoa nằm ngang. Khi bề mặt đã cứng hơn, tiến hành xoa với cánh xoa hơi nghiêng. Nếu xuất hiện hiện tượng vữa xi măng - cát dính vào cánh xoa thì dừng lại vệ sinh xoa để tránh khuyết tật bề mặt.

BẢO DƯỠNG

Dùng nước để dưỡng hộ sau 8h ngăn ngừa sự bốc hơi nước, rạn nứt bề mặt. Bảo vệ bề mặt sàn đã xoa tránh các tác động qua lại.

CÔNG TY CỔ PHẦN HÓA PHẨM XÂY DỰNG VITEC

VITEC
Construction Chemicals



THỜI GIAN CHỜ SAU KHI THI CÔNG

Tùy theo nhiệt độ môi trường xung quanh và loại xi măng sử dụng trong kết cấu bê tông sàn thời gian chờ sau khi thi công là:

- Có thể đi bộ: 2-3 ngày.
- Xe cộ tải trọng nhẹ: 7-10 ngày.
- Lưu thông bình thường: 28 ngày.

LƯU TRỮ VÀ BẢO QUẢN

Bảo quản nơi khô ráo không được mở bao.

Thời gian sử dụng ít nhất 6 tháng nếu bảo quản đúng cách.

SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN:

VITEC[®] TOP METALLIC là chất có tính kiềm nên tránh tiếp xúc với mắt và da.

Nên mang găng tay, mắt kính và khẩu trang.

Nếu bị dính vào tay phải được rửa sạch với nước để tránh làm vẩy lên mắt.

VITEC[®] TOP METALLIC không bắt cháy.

* 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 2-TT Viện NC Cơ Khí, ngõ 9 Lê Đức Thọ, quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội

✻ Nhà máy sản xuất: Cụm Công nghiệp Phùng, huyện Đan Phượng, TP. Hà Nội

☎ Tel/Fax: 84-32.000.457

✉ Email: hoaphamvitec@gmail.com

☞ Web: www.hoaphamxaydung.com

HỆ THỐNG QLCL SẢN PHẨM:



CATALOG SẢN PHẨM

Tên SP: VITEC[®] TOP METALLIC

Phiên bản: 14.00.03

Ngày phát hành: 24/12/2014

Mã tài liệu: SPVT-033

Trang: 2 / 2