

Thông tin về bột tăng cứng Vitec Top Metallic

- Hãng sản xuất: Vitec
- Xuất xứ: Việt Nam
- Dạng tồn tại: Ở dạng bột.
- Màu sắc: Đa dạng màu sắc.
- Hạn sử dụng: 6 tháng kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi sạch sẽ, thoáng mát, khô ráo và tránh ánh nắng trực tiếp



Bột tăng cứng mặt sàn có kim loại Vitec Top Metallic

Đặc tính kỹ thuật

- Khối lượng thể tích: 1.6 kg/lit
- Độ cứng Moh: 6-7
- Thành phần của Vitec Top Metallic: Phù hợp cho sử dụng với tất cả các loại xi măng Pooc lãng
- Kháng mài mòn: < 0,25g/cm²

Lợi ích khi sử dụng bột tăng cứng Vitec Top Metallic

- Kháng mài mòn cao
- Vitec Top Metallic chịu va đập lớn
- Gia tăng cường độ cho mặt sàn
- Tạo đặc chắc cho nền
- Bề mặt ít hấp thụ nhiệt



TỔNG KHO CHỐNG THÂM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: Tongkhochongtham24h@gmail.com

- Dễ làm sạch với chi phí bảo trì ở mức tối thiểu
- Không bị oxy hóa
- Giảm bám bụi.
- Giảm chi phí bảo trì
- Gia tăng bộ bền của mặt sàn
- Tăng tính thẩm mỹ
- Thành phần không độc hại
- Rất thân thiện với môi trường xung quanh



Ưu điểm khi thi công

Bột tăng cứng bề mặt sàn Vitec Top Metallic được ứng dụng ở đâu ?

Vitec Top Metallic 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....

Quy trình thi công bột tăng cứng mặt sàn Vitec Top Metallic

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
- 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 Vitec Top Metallic và xoa lần đầu, tiến hành rắc bột và xoa lần hai.

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

Xoa hoàn thiện

- Công tác xoa hoàn thiện được tiến hành ngay sau khi bề mặt mát 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



Hướng dẫn cách sử dụng

Bảo dưỡng

- Dùng nước để dưỡng hồ 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

Thời gian chờ sau 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 Vitec Top Metallic là:

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

An toàn và lao động

- Khi thi công nên mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động
- Tuyệt đối không được để dính vào mắt mũi và da
- Không được hít mùi bụi bắn quá nhiều
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi dùng
- Dùng xong phải xử lý rác thải ở đúng nơi quy định của địa phương
- Vitec Top Metallic không bắt cháy
- Để tránh xa tầm tay của trẻ em