

VICTA[®]TOP

Bột tăng cứng mặt sàn bê tông



TÍNH NĂNG MÔ TẢ SẢN PHẨM

Victa[®]Top được sản xuất theo công thức đặc biệt trên cơ sở lượng xi măng vừa đủ, phụ gia và cốt liệu tự nhiên chọn lọc chất lượng cao có các cỡ hạt được chọn lọc phù hợp với điều kiện làm việc của sàn bê tông.

Victa[®]Top không có tạp chất hữu cơ, có khả năng chịu va đập và chống mài mòn cao, dễ dàng thi công và hoàn thiện. Victa[®]Top làm tăng cường độ, bảo vệ lâu dài bề mặt sàn bê tông.

Victa[®]Top ở dạng bột trộn sẵn, thuận tiện khi sử dụng.



PHẠM VI ỨNG DỤNG

- ✓ Victa[®]Top được chế tạo để tăng cứng cho các loại sàn bê tông chịu tác động mòn mài hoặc tác động va chạm của tải trọng nhẹ qua lại bao gồm: Diện tích sàn chịu sự qua lại thường xuyên, sàn tầng hầm, nền nhà xưởng sản xuất, bãi đỗ xe, sàn dỡ hàng ...
- ✓ Sàn bê tông sử dụng Victa[®]Top dễ dàng vệ sinh và có khả năng chống trơn trượt tốt.
- ✓ Victa[®]Top sử dụng cốt liệu tự nhiên nên sản phẩm không chứa kim loại do đó không bị rỉ sét nên có thể sử dụng cho cả sàn trong nhà và ngoài trời.



10/5/2003



Địa Chỉ: 81 phố Trần Cung, phường Nghĩa Tân, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội



Điện thoại: 024 3755 7967



Website: <http://tdbm.vn>



Email: ibst.tdbm@gmail.com

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- ✓ Không gây rỉ sét, được trộn sẵn thuận tiện khi sử dụng, bề mặt bóng;
- ✓ Tăng cường độ và chống mài mòn cho sàn bê tông;
- ✓ Giảm tối thiểu công bảo dưỡng và tăng tuổi thọ sàn bê tông từ 3 đến 5 lần so với sàn bê tông thường;
- ✓ Thuận tiện vệ sinh làm sạch và có khả năng chống trơn trượt.

Số TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức chất lượng	Phương pháp thử
1	Độ cứng bề mặt, thang Mohs	-	≥ 5	TCVN 6415-8
2	Độ mài mòn	mg/cm ²	≤ 100	TCVN 3114
3	Cường độ chịu nén	MPa	≥ 60	TCVN 3121-11

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- ✓ **Rải bột** Victa®Top đều 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 trên bề mặt tiến hành rải bột Victa®Top. Sử dụng 2/3 số lượng bột định mức cho lần rải đầu tiên. Nên rải bột ở khu vực gần 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, 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 thứ hai. Có thể tiến hành rải và xoa lần thứ 3 nếu có yêu cầu.

Chú ý: Nếu bề mặt sàn có yêu cầu chống trượt thì KHÔNG tiến hành xoa sau khi rắc bột lần thứ 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 ẩm và đã cứng, nên đặt cánh xoa nằm ngang. Khi bề mặt đã cứng hơn, tiến hành xoa với cánh xoa hơi nghiêng. Trong khi xoa nếu có hiện tượng vữa xi măng - cát dính vào cánh xoa thì phải dừng lại vệ sinh cánh xoa để tránh gây rỗ và khuyết tật bề mặt.
- ✓ **Bảo dưỡng:** Dùng nước để dưỡng hộ sau 8 giờ. Bảo vệ bề mặt đã xoa tránh các tác động khác.
- ✓ **Nhiệt độ thi công:** Điều kiện tốt nhất để sử dụng từ 15 °C đến 35 °C, không thấp hơn 10 °C.
- ✓ **Định mức sử dụng**
 - Sàn chịu tải trọng nhẹ đến trung bình: 4 ÷ 7 kg/m².
 - Sàn chịu tải trọng nặng: > 8 kg/m².

ĐÓNG GÓI

- ✓ Đóng gói: 25 kg/bao.
- ✓ Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.

Ghi chú: Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn sử dụng sản phẩm dựa trên kiến thức và kinh nghiệm thực tế của nhà sản xuất. Khi sử dụng sản phẩm cần kiểm tra mức độ thích hợp cho từng trường hợp cụ thể để quyết định và điều chỉnh cho phù hợp mục đích thi công..