



MÔ TẢ SẢN PHẨM

VITEC® TSP sử dụng để tạo lớp cách ẩm, và làm phẳng cho các sàn bê tông, bê tông cốt thép mới hoặc cũ để thi công các công đoạn tiếp theo như sơn Epoxy, sơn Polyurethane, lát sàn gỗ, thi công sàn nhựa Vinyl...

ƯU ĐIỂM

- ★ Tạo độ phẳng, nhẵn;
- ★ Cách ẩm, chống thấm;
- ★ Khả năng tự san tuyệt hảo;
- ★ Vữa có cường độ cao, không nứt, không rỗ, bọt khí;
- ★ Độ bám dính cao;
- ★ Thi công được lớp mỏng từ 2-10mm;
- ★ Tính thẩm mỹ cao;
- ★ Thi công được bằng bơm;
- ★ Kinh tế.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- **Dạng sản phẩm:** Bột, màu xám
- **Tỷ trọng:** ~ 1,9 ÷ 2,0 kg/lít.
- **Hàm lượng chất rắn:** 100%
- **Tỷ lệ trộn nước:** 16 ÷ 18%
- **Chiều dày thi công:** 2 ÷ 10mm
- **Thời gian khô bề mặt:** 2 ÷ 3h
- **Thời gian khô hoàn toàn:** ≥ 7 ngày
- **Thời gian thi công:** ≤ 45 phút
- **Cường độ nén ở 28 ngày:** ≥ 30 N/mm²
- **Cường độ uốn:** ≥ 3 N/mm²
- **Cường độ bám dính với nền:** ≥ 0,8 N/mm²

ĐÓNG GÓI: Sản phẩm đóng trong bao 25kg.

QUY TRÌNH THI CÔNG

1. Chuẩn bị bề mặt: Bề mặt phải được chuẩn bị tốt. Không dính bẩn và bão hòa với nước ít nhất từ 3 đến 4 giờ trước khi thi công. Không để đọng nước trên bề mặt. Bề mặt phải sạch, không dính dầu mỡ và các tạp chất khác...

2. Trộn: VITEC® TSP có thể trộn bằng máy trộn thích hợp. Để có được độ sệt có khả năng chảy lỏng, sử dụng máy khuấy có gắn cánh trộn thích hợp. Dùng máy trộn vữa để trộn với khối lượng lớn. Lượng dùng nước 16 ÷ 18%, không dùng quá lượng nước này. Thời gian trộn khoảng 15 phút với trộn tay và 5 phút khi trộn bằng máy.

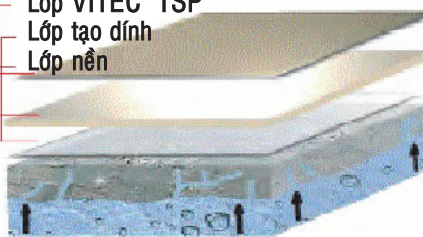
3. Thi công:

Bước 1: Thi công lớp tạo dính sử dụng phụ gia kết nối VITEC® LATEX kết hợp với xi măng theo tỷ lệ: VITEC® LATEX: Nước: Xi măng = 1:1:4 (theo khối lượng).

Bước 2: Sử dụng bàn bả răng thưa để gạt vữa, sau đó dùng lu gai để khử khí bề mặt. Nhờ khả năng tự san phẳng VITEC® TSP sẽ tự điền đầy vào các vị trí lồi lõm và tự san bằng tạo nên mặt phẳng bóng nhẵn và cách ẩm.

SƠ ĐỒ THIẾT KẾ

- Lớp phủ hoàn thiện
- Lớp VITEC® TSP
- Lớp tạo dính
- Lớp nền



BẢO DƯỠNG: Giữ ẩm cho bề mặt bằng bao tải ẩm hoặc phun nước dạng sương.

SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN

- VITEC® TSP là một chất có tính kiềm vì vậy cần tránh tiếp xúc với da và mắt.
- Đeo khẩu trang, găng tay, kính bảo vệ khi sử dụng. Nếu bị dính vào da phải rửa sạch bằng nước.
- Nếu bị vướng vào mắt thì phải rửa nhiều lần với nước sạch và đến khám bác sĩ.

LƯU TRỮ VÀ BẢO QUẢN

- Bảo quản trong điều kiện khô ráo và thoáng mát.
- Thời hạn sử dụng ít nhất 12 tháng (bảo quản nơi khô ráo và không mở bao).
- Nhiệt độ và độ ẩm cao có thể làm rút ngắn thời gian bảo quản.

* **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

☎ Nhà máy sản xuất: Cụm Công nghiệp Phùng, huyện Đan Phượng, TP. Hà Nội
☎ Phân phối bởi: Công ty TNHH MTV Xây dựng và Thương mại Hưng Thiên
☎ Địa chỉ: Số 10 Đường Cẩm Nam 3, Phường Hòa Xuân, Quận Cẩm Lệ, TP Đà Nẵng
☎ Tel/Fax: 0931.255.595 / 0915.116.744
✉ Email: chongthamhungthien@gmail.com
🌐 Web: www.chongthamdanang.com.vn

HỆ THỐNG QLCL SẢN PHẨM:



ISO 9001:2008