

Giới thiệu chung về vữa phủ tự san phẳng Vitec TSP

- Mã sản phẩm: Vitec TSP
- Hãng sản xuất: Vitec
- Xuất xứ: Việt Nam
- Dạng tồn tại: Dạng bột
- Màu sắc: Màu xám
- Đóng gói: Bao 25kg
- Hạn sử dụng: 1 năm kể từ ngày sản xuất
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh ánh nắng trực tiếp



Vitec TSP Vữa phủ tự san phẳng và ngăn ẩm

Tính chất kỹ thuật

- Tỷ trọng: Khoảng 1.9-2,0 kg/lít

- Hàm lượng chất rắn: 100%
- Tỷ lệ trộn nước: 17-20%
- Chiều dày thi công Vitec TSP: 2-10mm
- Thời gian khô: 2-3h
- Thời gian thi công: <45 phút
- Cường độ nén ở 28 ngày: $\geq 30\text{MPa}$ (theo TCVN 3121: 2003)
- Cường độ uốn: $\geq 3\text{MPa}$ (theo TCVN 3121: 2003)
- Độ bám dính với nền bê tông M30: $\geq 0,8\text{MPa}$

Lợi ích khi sử dụng vữa phủ tự san phẳng và ngăn ẩm Vitec TSP

Vitec TSP có nhiều ưu điểm vượt trội:

- Một thành phần, định lượng chính xác
- Nên dễ sử dụng, hạn chế tối đa rủi ro trong quá trình thi công
- Không co ngót, không rạn nứt bề mặt trong quá trình đóng rắn
- 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
- Cường độ phát triển nhanh và cao, mau đưa công trình vào sử dụng
- Thi công được lớp mỏng từ 2-10mm
- Vitec TSP thi công được bằng bơm
- Tăng giá trị thẩm mỹ cho công trình
- Không độc hại, thân thiện với môi trường, không chứa Clo- ăn mòn cốt thép
- Thích hợp với điều kiện khí hậu Việt Nam

Phạm vi sử dụng của vữa phủ tự san phẳng Vitec TSP

Nhờ có nhiều tính năng vượt trội và ổn định nên Vitec TSP rất phù hợp với nhiều hạng mục công trình xây dựng hiện nay:

- 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...



ứng dụng

Cách thi công vữa tự san phẳng Vitec TSP chi tiết nhất

Để vữa tự san phẳng Vitec TSP đạt được phát huy tác dụng tối đa bạn cần tiến hành thi công theo đúng quy trình chuẩn kỹ thuật. Sau đây là bật mí về các bước thi công đảm bảo chất lượng nhất.

Chuẩn bị bề mặt

- Bề mặt phải được bảo đảm thật tốt để thi công Vitec TSP
- Không dính bẩn và bão hòa với nước ít nhất từ 3 đến 4 giờ thi công
- Tuyệt đối không được để đọng nước trên bề mặt
- Bề mặt phải sạch, không dính dầu mỡ và các tạp chất khác

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 17-20%, không nên dùng quá lượng nước này
- Thời gian trộn khoảng 15 phút với trộn tay và 5 phút khi trộn bằng máy

Thi công

- 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)
- Sử dụng bàn bả răng cưa để gạt vữa
- Sau đó dùng lu gai để khử khí bề mặt
- Nhờ khả năng tự san phẳng Vitec TSP sẽ điền đầy vào các vị trí lồi lõm và tự san bằng tạo lên mặt phẳng bóng nhẵn và cách ẩm
- Bảo dưỡng: Giữ ẩm cho bề mặt bằng bao tải ẩm hoặc phun nước dạng sương



Hình ảnh chi tiết

Sức khỏe và an toàn

- Vitec TSP là một chất có tính kiềm vì vậy cần tránh tiếp xúc với da và mắt
- Mang khẩu trang, găng tay, mắt kính trong quá trình thi công
- Không nên hít mùi bụi bắn quá lâu
- Khi dùng không được ăn uống hay hút thuốc
- Xử lý rác thải khi sử dụng xong
- Nếu bị dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Có triệu chứng bất ổn thì đến gặp bác sĩ để chuẩn đoán kịp thời



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

- Để xa tầm tay của trẻ em