

VITEC® SKIMCOAT-X01

Vữa bả sửa chữa siêu mịn

CATALOG SẢN PHẨM
Tên SP: VITEC® SKIMCOAT-X01
Phiên bản: 12.00.02
Ngày phát hành: 9/9/2012
Mã tài liệu: SPVT-033
Trang: 1 / 2



MÔ TẢ

VITEC® SKIMCOAT X01 loại vữa bả (trét) sửa chữa chuyên dụng màu xám dùng để sửa chữa, có tính bám dính tốt, lượng dùng ít, khả năng thi công cải tiến với lớp mỏng. Sản phẩm không bong tróc, không nứt ộp. Thành phần **VITEC® SKIMCOAT X01** gồm chất kết dính hỗn hợp xi măng Polyme, bột đá và các phụ gia đa chức năng khác được sản xuất công nghiệp theo công nghệ của CHLB Đức.

ỨNG DỤNG VÀ TÍNH ƯU VIỆT

- **VITEC® SKIMCOAT X01** được dùng để bả hoàn thiện trang trí nội thất, ngoại thất, dùng cho tường bê tông, tường mới tô trát hoàn thiện mà không cần sơn phủ trang trí.
- Sản phẩm có thể dùng để bả trực tiếp lên nhiều bề mặt tường với lớp mỏng 1-3mm.
- Không cần tạo nhám bề mặt để tạo độ dính kết mà sản phẩm **VITEC® SKIMCOAT X01** có độ bám dính cao.

CÁC LƯU Ý KHI SỬ DỤNG

- Không dùng **VITEC® SKIMCOAT X01** để bả lên nền, tường có rêu mốc và ẩm ướt.
- Không pha thêm bất cứ loại sản phẩm hay dung dịch nào.
- Trong các trường hợp đặc biệt cần hỗ trợ xin liên hệ với bộ phận kỹ thuật của chúng tôi.

ƯU ĐIỂM

- Độ bám dính tốt và ít bị co ngót khi đông cứng.
- Khi trộn với nước, tạo thành hỗn hợp keo có độ dẻo cao rất dễ thi công với năng suất cao và giảm chi phí tập kết vật tư cũng như vệ sinh công trường.
- Không gây ố bẩn.
- Sau khi thi công bề mặt tường có độ mịn cao, nhẵn và rất cứng, độ phẳng mịn gần như tuyệt đối.
- Thời gian đông mẫu bê tông tối thiểu 14 ngày.



CHỨNG CHỈ

VITEC® SKIMCOAT X01 phù hợp với tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 7239:2003 hoặc các tiêu chuẩn quốc tế khác tương đương

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

STT	Chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị tính	Kết quả	Phương pháp thử
1	Độ mịn (lượng trên sàng 0,09mm)	%	≤3	TCVN 7239:2014
2	Thời gian đông kết Bắt đầu, không sớm hơn Kết thúc, không muộn hơn	phút	110 450	TCVN 7239:2014
3	Độ giữ nước	%	≥98	TCVN 7239:2014
4	Cường độ bám dính sau 7 ngày	MPa	≥ 0,45	TCVN 7239:2014
5	Cường độ nén ở tuổi 14 ngày	MPa	≥ 5,0	TCVN 3121-11:2003

CÔNG TY CỔ PHẦN HÓA PHẨM XÂY DỰNG VITEC

VITEC®
Construction Chemicals



QUY TRÌNH THI CÔNG

a. Chuẩn bị bề mặt cần bả

- Bề mặt tường phải sạch, phẳng, ổn định, không có lỗ rỗng khe hở càng giúp tiết kiệm vật tư và đảm bảo yêu cầu kỹ thuật
- Bề mặt cần bả (trét) nếu bị nắng chiếu trực tiếp thì cần được làm ẩm trước khi thi công.
- Bề mặt tường không dính dầu mỡ, không nắm mốc, ẩm ướt.
- Do **VITEC® SKIMCOAT X01** có tính thở nên cho phép thi công sau khi trát khoảng 1 tuần.

b. Cách trộn VITEC® SKIMCOAT X01

- Dụng cụ trộn: Thùng hoặc xô sạch, khoan, cánh khuấy, nước sạch, bàn bả (thép không gỉ).
- Lượng nước dùng: Khoảng 32 ÷ 35% khối lượng bột tức là khoảng 3,2 ÷ 3,5 lít nước cho 10kg bột khô.
- Cách trộn: Cho nước sạch vào xô sau đó cho từ từ **VITEC® SKIMCOAT X01** vào, dùng máy khoan có lắp cánh khuấy trộn đều cho đến khi hỗn hợp bột sánh mịn là được.

c. Thi công VITEC® SKIMCOAT X01

- Dụng cụ thi công: Bàn bả.
- Dùng dụng cụ trét cầm tay: dùng dụng cụ bả ép nhẹ vào tường và đẩy từ dưới lên cho bột dính đều vào bề mặt tường. Độ dày tùy thuộc vào loại tường 1 ÷ 3mm. Bột có độ sệt mịn nên người thợ dễ dàng điều chỉnh độ phẳng của bề mặt theo ý muốn.

d. Định mức sử dụng

- Chiều dày 1 lớp tối thiểu 1 ÷ 3mm. Có thể thi công 1 hoặc 2 lớp
- Lượng dùng khoảng 1,2kg/m²/mm.

Lưu ý

- Không được pha thêm những sản phẩm khác.
- Trong tất cả các trường hợp đặc biệt, xin liên hệ với bộ phận Dịch vụ kỹ thuật của chúng tôi.



ĐÓNG GÓI

VITEC® SKIMCOAT X01 được đóng bao 40kg.

LƯU TRỮ VÀ BẢO QUẢN

- Thời gian bảo quản của sản phẩm tối thiểu là 06 tháng.
- Lưu trữ, bảo quản nơi khô ráo trong bao bì còn nguyên.

AN TOÀN SỨC KHỎE

Sản phẩm có chứa xi măng có thể gây kích ứng khi tiếp xúc với cơ thể.
 Sử dụng găng tay và kính bảo hộ khi thi công sản phẩm.
 Tham khảo thêm Tài liệu an toàn sản phẩm.

DỊCH VỤ KỸ THUẬT

Bộ phận dịch vụ kỹ thuật của **VITEC** luôn sẵn sàng hỗ trợ quý vị miễn phí về phương thức sử dụng đúng cách sản phẩm của chúng tôi nhằm mang lại sự thuận tiện tối đa cho quý vị.

*** 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.