



SẢN PHẨM CHẤT CHỐNG THẤM

WINSEAL LATEX



★ MÔ TẢ

Winseal latex là dạng nhũ tương gốc styrene butadien copolymer biến tính khi dùng với xi măng hoặc với hỗn hợp cát – xi măng cải thiện khả năng chịu kéo và bám dính của vật liệu. Được sử dụng để xử lý bề mặt bê tông.

★ ĐẶC ĐIỂM - LỢI ÍCH

- Kết dính rất tốt.
- Tính đàn hồi và chống thấm tuyệt hảo.
- Giảm co ngót và tăng tính kháng mài mòn cho lớp vữa.
- Không độc hại và có thể sử dụng cho vữa trát tiếp xúc với nước uống.
- Dễ sử dụng cho các lớp vữa sửa chữa, dặm vá cho công tác hoàn thiện.

★ PHẠM VI SỬ DỤNG

Trong điều kiện thời tiết khô và ánh nắng rọi trực tiếp, sau khi lớp vữa đã bắt đầu đông kết, các bề mặt vữa tiếp xúc trực tiếp với không khí phải được bảo vệ, tránh việc bốc hơi nước quá nhanh bằng các biện pháp bảo dưỡng thông thường như: giữ ẩm bằng nước, phủ bao bố ướt hoặc các biện pháp tương đương khác.

THÔNG TIN AN TOÀN KHI SỬ DỤNG

Winseal latex không độc, tuy nhiên phải mặc đồ bảo hộ để tránh tiếp xúc với da. Nếu bị dính vào mắt phải rửa ngay bằng nước sạch và đưa đến bệnh viện

★ ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM/ CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

Màu sắc và dạng	Chất lỏng, nhớt, màu trắng
Trọng lượng riêng	1.02 kg/lít
Hàm lượng rắn	20-23%
Độ PH	9-11
Cháy nổ	Không
Thời gian khô ở 30°C	Khoảng 30 phút
Kháng ẩm	Tốt
Chống lão hoá	Tốt
Chống muối và kiềm	Tốt



SẢN PHẨM CHẤT CHỐNG THẨM

★ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



ĐỊNH MỨC

khoảng 1,5kg/mm



VỮA TÔ

Trước tiên sử dụng cọ lăn, cọ quét hoặc bay trát một lớp hồ xi-măng kết dính ở trên với độ dày tối đa là 2mm lên bề mặt cần tô. Trát lớp vữa tô khi lớp hồ còn dính. Phải đảm bảo lực trát thật mạnh để lớp vữa tiếp xúc với bề mặt một cách tốt nhất.

Thông thường lớp vữa trát có độ dày là 13mm cho một lần trát và chờ khô. Nếu độ dày vượt quá 13mm thì cần trát làm hai lần.



VỮA CÁN

Trước tiên sử dụng cọ lăn, cọ quét hoặc bay trát một lớp hồ xi-măng kết dính ở trên với độ dày tối đa là 2mm lên bề mặt cần cán vữa, trong khi lớp hồ còn dính, dùng thước thẳng, bay hoặc bàn chà gỗ làm phẳng lớp vữa cán. Độ dày tối thiểu của lớp vữa cán là 15mm. Lớp vữa cán nền phải được hoàn thiện một cách tốt nhất trước khi chống thấm hoặc lát gạch.



PHA TRỘN

Tỉ lệ pha theo khối lượng như sau Hồ dầu latex:
• 1 lít latex+1 lít nước+2 kg xi măng = hồ dầu kết nối (có thể phủ khoảng 4 m²). Vữa tô trát và vữa cán nền latex:

• Tỷ lệ pha trộn:(1) = 1 lít latex :3 lít nước (2) = 1 kg xi măng: 3 kg cát Pha trộn: cho từ từ (1) vào (2) đến khi đạt độ dẻo thích hợp.



THI CÔNG

Lớp hồ kết dính bê tông cũ và mới Dùng cọ quét dày để quét một lớp Winseal latex (sau khi trộn với nước và xi măng theo tỷ lệ 1:1:2) đều và kỹ lên trên bề mặt đã chuẩn bị.

Tiến hành thi công lớp vữa tô hoặc vữa cán ngay sau khi lớp lót bắt đầu khô dính tay. Lớp lót này sẽ kéo dài thời gian dính trong vòng 20 phút tùy thuộc vào nhiệt độ môi trường xung quanh.



CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt phải thật sạch bụi, dầu, mỡ và những chất làm bẩn. Đảm bảo bề mặt khô, không ẩm ướt. Đối với tường gạch mới, phải chờ ít nhất 7 ngày trước khi trát vữa.

★ SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

Sinh thái: Không nên thải bỏ vào nước.

Vận chuyển: Không nguy hiểm.

Xử lý chất thải: Theo quy định địa phương.

★ GIỚI HẠN ĐỊA PHƯƠNG

Lưu ý rằng tùy theo kết quả yêu cầu từng địa phương riêng biệt mà tính năng sản phẩm có thể thay đổi từ nước này sang nước khác. Vui lòng xem tài liệu kỹ thuật sản phẩm địa phương để biết mô tả chính xác về khu vực thi công.

★ LƯU Ý PHÁP LÝ

Các thông tin, và đặc biệt, những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Win-Seal, được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của WinSeal về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của WinSeal. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không bảo đảm sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào. Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công họ mong muốn không. WinSeal có quyền thay đổi đặc tính của sản phẩm mình. Quyền sở hữu của bên thứ ba phải được chú ý. Mọi đơn đặt hàng chỉ được chấp nhận dựa trên Bảng Điều Kiện Bán Hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu.