

Thông tin về lớp lót gốc Epoxy Vinkems Wep Primer

- Mã sản phẩm: Vinkems Wep Primer
- Hãng sản xuất: Vinkems
- Xuất xứ: Việt Nam
- Màu sắc: Không màu hoặc màu vàng thật nhạt
- Quy cách đóng gói:
 - 5 kg/bộ (A: 4 kg + B: 1 kg)
 - 10 kg/bộ (A: 8 kg + B: 2 kg)
- Định mức: 0.10-0.15kg/m²
- Hạn sử dụng: 12 tháng nếu lưu trữ đúng cách trong bao bì nguyên chưa mở
- Cách lưu trữ: Ở nơi khô mát có bóng râm (ở nhiệt độ từ +5°C đến +30°C)



Vinkems Wep Primer Lớp lót gốc Epoxy hệ nước

Đặc tính kỹ thuật

- Khối lượng thể tích : 1 kg/lít (thành phần A + B)
- Tỷ lệ trộn : A/B = 4/1 theo khối lượng

Lớp lót epoxy Vinkems Wep Primer có lợi ích gì ?

Vinkems Wep Primer là loại có nhiều đặc tính nổi trội như sau:

- Là hợp chất gốc epoxy hệ nước, bao gồm hai thành phần
- Độ bám dính tuyệt hảo
- Có thể thi công trên bề mặt ẩm
- Độ nhớt thấp
- Thẩm đều tốt
- Khả năng liên kết tốt với các lớp thi công tiếp theo
- Đặc biệt là các lớp phủ epoxy hoặc poly-urethane
- Chất lượng được thiết kế phù hợp với khí hậu nhiệt đới 4 mùa.
- Tăng độ bền và tuổi thọ cho bề mặt
- Thẩm thấu tốt và bề mặt bóng mịn
- Không có chất độc hại, thân thiện với môi trường xung quanh

Ứng dụng thường gặp của Vinkems Wep Primer

Vinkems Wep Primer thường sử dụng làm:

- Lớp lót cải thiện tính kết dính cho các bề mặt vô cơ
- Lớp lót cho lớp phủ kế tiếp lên bề mặt bê tông để chống thấm
- Được sử dụng làm lớp lót cho các lớp sơn phủ epoxy hoặc các lớp màng chống thấm hệ nước

Quy trình thi công lớp lót gốc epoxy hệ nước Vinkems Wep Primer

Để Vinkems Wep Primer 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.

Làm sạch bề mặt

- Tất cả các bề mặt phải có độ bóng, không gồ ghề, mấp mô; không có lỗ hổng và vết nứt
- Những lớp trát không đủ cường độ hoặc bị nhiễm dầu mỡ phải được loại bỏ bằng biện pháp cơ khí như sử dụng các thiết bị đục hoặc phun cát.
- Nền bê tông phải đủ cường độ (cường độ nén tối thiểu 25 N/mm²)
- Phải vệ sinh sạch sẽ bề mặt sàn, sàn phải sạch sẽ, khô ráo; không dính dầu mỡ hay các tạp chất khác.

- Cường độ kéo phải trên 1.5 N/mm²
- Độ ẩm tối đa của bề mặt là 5%

Hệ thống phủ sàn

- Trường hợp có các lớp phủ (như epoxy hoặc PU) hoàn thiện tiếp theo: 1 – 2 lớp Vinkems Wep Primer cho bề mặt thấm hút thông thường
- Trường hợp bề mặt bê tông cần thấm đẫm đều và chống bụi
- Tùy vào độ rỗng bề mặt nền, sử dụng ít nhất 2 lớp Vinkems Primer pha loãng với 10 – 15 % nước

Pha trộn

- Trộn kỹ hai thành phần A và B của Vinkems Wep Primer với nhau bằng máy trộn điện
- Hoặc cần trộn vận hành bằng khí nén có tốc độ 300 – 400 vòng/phút
- Thời gian trộn tối thiểu là 3 phút, nhưng có thể trộn lâu hơn cho đến khi đạt được một hỗn hợp đồng nhất
- Sau khi trộn đều hai thành phần, tùy vào yêu cầu thực tế; có thể pha loãng hỗn hợp với 10-15% nước sạch trên tổng khối lượng
- Lưu ý, chỉ được pha loãng với nước sạch sau khi đã trộn đều hai thành phần với nhau

Thi công

- Thi công bằng ru lô, cọ hoặc máy phun chuyên dụng cho đến khi phủ kín bề mặt
- Sau khoảng 5 – 24 giờ (tùy thuộc vào nhiệt độ và điều kiện thi công) thì có thể tiến hành thi công lớp tiếp theo

Định mức dự tính theo yêu cầu sử dụng

Mật độ tiêu thụ của Vinkems Wep Primer tùy thuộc vào tình trạng bề mặt; có thể định mức như sau: 0.10 – 0.15 kg/m²/1lớp

Thời gian cho phép thi công

+10°C	+20°C	+30°C
~50 phút	~40 phút	~30 phút

Thời gian chờ

	+10°C	+20°C	
--	-------	-------	--

Thời gian chờ giữa các lớp			
Tối thiểu	24 giờ	8 giờ	
Tối đa	03 ngày	02 ngày	
Thời gian có thể đi bộ	3 ngày	2 ngày	
Thời gian đưa vào sử dụng	12 ngày	9 ngày	

Vệ sinh sau khi thi công

- Rửa dụng cụ sau khi sử dụng bằng nước xà phòng để tẩy sạch những phần nhựa còn sót lại; sau đó rửa sạch bằng nước sạch
- Có thể dùng các dụng cụ cơ khí để làm sạch nếu vật liệu đông kết và bám dính vào dụng cụ thi công

An toàn sức khỏe

- Vinkems Wep Primer có thể gây dị ứng với da khi tiếp xúc lâu.
- Khi thi công phải mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động
- Tránh để hóa chất dính vào mắt mũi và da
- Không được hít mùi bụi bắn quá nhiều
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi dùng
- Dùng xong phải xử lý rác thải ở đúng nơi quy định của địa phương
- Nếu không may dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc đến gặp bác sĩ nếu có triệu chứng bất ổn
- Để tránh xa tầm tay của trẻ em
- Sau khi làm việc phải vệ sinh cơ thể sạch sẽ