

Thời gian cho phép thi công

Nhiệt độ môi trường	+20°C	+25°C	+30°C	+35°C
Thời gian cho phép	60 phút	45 phút	30 phút	15 phút

Thời gian chờ:

Nhiệt độ môi trường	+20°C	+25°C	+30°C	+35°C
Thời gian chờ giữa các lớp: Tối thiểu	36 giờ	24 giờ	12 giờ	10 giờ
Tối đa	48 giờ	36 giờ	24 giờ	22 giờ

Hướng dẫn thi công :

Hệ thống phủ bảo vệ:

- Đối với bề mặt hấp thụ mạnh, bờ, xấp phải thi công tối thiểu 03 lớp BestProtect PU713 hoặc thẩm thấu bão hòa nhưng không để đọng vũng.
- Đối với bề mặt phẳng, đặc chắc và có độ nhám trung bình phải thi công tối thiểu 2 lớp BestProtect PU713 sau khi bề mặt đã được làm sạch bằng các biện pháp thích hợp.
- Đối với bề mặt đã sơn epoxy nên thi công sau 24h khi epoxy đã đóng rắn với định mức 0.08÷0.12kg/m²/lớp.

Điều kiện bề mặt:

- **Đối với bê tông:** Bề mặt phải đạt cường độ tối thiểu (**cường độ nén: ≥ 25 MPa, cường độ kéo: ≥ 1.5 MPa**). Bề mặt nền phải phẳng, đặc chắc, khô ráo (**độ ẩm tối đa của vật liệu là 4%**), các tạp chất, mảnh vỡ, bụi bẩn phải được vệ sinh đúng yêu cầu.
- **Đối với bề mặt sơn Epoxy:** Sơn Epoxy đã được thi công tối thiểu sau 24h và đã đóng rắn.

Trộn:

Trước khi thi công, hai thành phần A và B phải được trộn kỹ theo đúng tỷ lệ bằng máy trộn điện hoặc cần trộn vận hành bằng khí nén có tốc độ chậm 300 ÷ 400 vòng/phút.
Thời gian trộn tối thiểu là 03 phút nhưng có thể trộn lâu hơn cho đến khi đạt được độ đồng nhất đúng yêu cầu.

Thi công:

Có thể thi công bằng cọ, ru-lô lông ngắn hoặc vòi phun áp lực.
Lưu ý:
Không được sử dụng phần vật liệu đã hết thời gian cho phép thi công.

Vệ sinh:

Dùng BestThinner SC-01 làm sạch dụng cụ ngay lập tức sau khi sử dụng và trước khi vật liệu đóng rắn.

An toàn:

Cả hai thành phần thuộc loại nguy hiểm, dễ cháy, tránh lửa và các nguồn phát sinh nhiệt. Khi thi công phải mang găng tay, khẩu trang, kính bảo hộ lao động.
Khi bị văng vào mắt, mũi, miệng, phải rửa ngay bằng nước sạch nhiều lần trước khi đến cơ quan y tế nơi gần nhất để được điều trị kịp thời và đúng phương pháp.
Đổ bỏ vật liệu thừa phải đúng nơi quy định của địa phương.

Miễn trừ:

Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn thi công trong các tài liệu của BESTMIX dựa trên sự hiểu biết và kinh nghiệm thực tế của chúng tôi. Các thông tin 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 không. BESTMIX có quyền thay đổi đặc tính sản phẩm của mình, người sử dụng phải luôn kham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất của sản phẩm