



**Thời gian cho phép thi công:**

Nhiệt độ môi trường	<b>+20°C</b>	<b>+25°C</b>	<b>+30°C</b>	<b>+35°C</b>
Thời gian cho phép	360 phút	330 phút	300 phút	200 phút

**Thời gian chờ:**

Nhiệt độ môi trường	<b>+20°C</b>	<b>+25°C</b>	<b>+30°C</b>	<b>+35°C</b>
Thời gian chờ giữa các lớp: Tối thiểu	24 giờ	18 giờ	12 giờ	8 giờ
Tối đa	Không giới hạn	Không giới hạn	Không giới hạn	Không giới hạn
Có thể đi bộ	24 giờ	18 giờ	12 giờ	8 giờ
Chịu tác động cơ học nhẹ	2 ngày	2 ngày	1,5 ngày	1 ngày
Đã được bảo dưỡng hoàn toàn	7 ngày	7 ngày	7 ngày	7 ngày

**Hướng dẫn thi công**

<b>Hệ thống phủ:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đối với bề mặt bê tông, vữa tô, đá tự nhiên, đá nhân tạo:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 Lớp BestPrimer EP701: 0.10-0.25 kg/m<sup>2</sup>/lớp (Tùy điều kiện bề mặt).</li> <li>- 02 lớp phủ BestCoat EP704: 0.10-0.25 kg/m<sup>2</sup>/lớp (Tùy điều kiện bề mặt).</li> </ul> </li> <li>Đối với bề mặt kim loại:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 lớp phủ BestCoat EP704: 0.10-0.25 kg/m<sup>2</sup>/lớp.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Điều kiện bề mặt:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bề mặt bê tông: Cường độ nén: <b>≥ 20 MPa</b>, cường độ kéo: <b>≥ 1.5 MPa</b>. Bề mặt phải bằng phẳng, đặc chắc, khô ráo (<b>độ ẩm tối đa là 4%</b>), các tạp chất, mảnh vỡ, bụi bẩn phải được vệ sinh đúng yêu cầu.</li> <li>Bề mặt kim loại: phải sạch rỉ sét, dầu mỡ hoặc tạp chất như bụi, nước...</li> </ul>
<b>Trộn:</b>	<p>Trước khi thi công, hai thành phần A và B phải được trộn kỹ theo đúng tỷ lệ bằng cánh khuấy tốc độ chậm (300 ÷ 500 vòng/phút).</p> <p>Thời gian trộn tối thiểu là 3 phút hoặc có thể lâu hơn cho đến khi hỗn hợp đạt được độ đồng nhất theo yêu cầu. Ngâm hỗn hợp trong khoảng 10÷15 phút rồi khuấy đều lại trước khi thi công.</p>
<b>Thi công:</b>	<p>Có thể thi công bằng cọ quét, ru-lô lông ngắn hoặc vòi phun áp lực cao.</p> <p><b>Lưu ý:</b> Không sử dụng phần sơn đã hết thời gian thi công và bắt đầu đóng rắn.</p>
<b>Vệ sinh:</b>	<p>Dùng BestThinner SC-01 làm sạch dụng cụ ngay sau khi thi công và trước khi hỗn hợp bắt đầu đóng rắn.</p>
<b>An toàn:</b>	<p>Cả hai thành phần thuộc loại nguy hiểm, dễ cháy, nên tránh xa các nguồn phát sinh nhiệt, tia lửa điện hoặc ngọn lửa khi thi công hoặc lưu trữ sản phẩm.</p> <p>Sản phẩm có thể gây dị ứng với da đối với da mẫn cảm khi tiếp xúc lâu. Nên mang găng tay, khẩu trang, kính bảo hộ lao động khi thi công sản phẩm.</p> <p>Trong trường hợp bị rơi vào mắt, mũi, miệng... nên 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.</p> <p>Đổ bỏ sản phẩm dư thừa đúng nơi quy định của địa phương.</p>
<b>Miễn trừ:</b>	<p><i>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</i></p>

**PHỤ GIA & HÓA CHẤT XÂY DỰNG BESTMIX® CONSTRUCTION CHEMICALS & ADMIXTURES**  
 PHỤ GIA BÊ TÔNG - HÓA CHẤT CHỐNG THẤM - HÓA CHẤT KHÔNG CO HÓA - HÓA CHẤT CHỐNG SÉT - HÓA CHẤT CHỐNG NẤU - HÓA CHẤT CHỐNG RỈ SÉT - HÓA CHẤT CHỐNG MƯA - HÓA CHẤT CHỐNG BỤI - HÓA CHẤT CHỐNG MÙI - HÓA CHẤT CHỐNG MỠ - HÓA CHẤT CHỐNG OXI HÓA - HÓA CHẤT CHỐNG VI SINH - HÓA CHẤT CHỐNG MÀNG MỠ - HÓA CHẤT CHỐNG MÀNG MỠ - HÓA CHẤT CHỐNG MÀNG MỠ - HÓA CHẤT CHỐNG MÀNG MỠ - HÓA CHẤT CHỐNG MÀNG MỠ