

TRÌNH TỰ THI CÔNG KEO TAF-PRIMER

TAF-PRIMER được dùng làm lớp dính bám và chống thấm cho mặt cầu thép, mặt cầu Bê tông xi măng, UHPC và Bê tông nhựa.

Keo TAF-PRIMER thay thế cho cả 3 lớp (lớp lót, lớp chống thấm và lớp dính bám)

1. Công tác Chuẩn bị trước khi thi công

Trước khi thi công phải vệ sinh sạch sẽ bề mặt Cầu và đảm bảo bề mặt khô ráo.

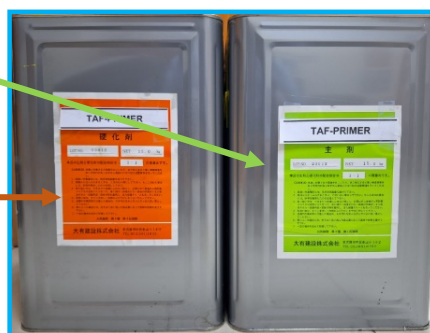


2. Thi công lớp TAF-PRIMER

Bước 1:
Chuẩn bị chất keo chính TAF-PRIMER
(15kg/thùng)

và chất làm cứng TAF-PRIMER
(15kg/thùng)

theo tỷ lệ 1:1 (về khối lượng)



Bước 2:
Trộn Keo chính (15kg/thùng) với Chất làm cứng (15kg/thùng) **khoảng 30 giây** cho đến khi có bọt khí xuất hiện và màu keo chuyển sang màu vàng đục.

Lưu ý: Sau khi trộn xong tùy vào nhiệt độ môi trường phải nhanh chóng tiến hành quét Keo trong khoảng thời gian hữu dụng.

Thời gian hữu dụng – thi công lớp TAF-PRIMER

Nhiệt độ Không khí (°C)	20	30	40
Thời gian hữu dụng (Phút)	45	20	5



TRÌNH TỰ THI CÔNG KEO TAF-PRIMER

Bước 3:

-Trước khi quét keo, dùng phần và thước chia các ô nhỏ với diện tích phù hợp khoảng 4 – 6 m² để dễ kiểm soát hàm lượng.



Bước 4:

Thảm bê tông nhựa nóng trên lớp keo TAF-PRIMER



Lưu ý:

Các vị trí mối nối dọc, mối nối ngang.... cần quét keo cẩn thận để đảm bảo liên kết và chống thấm hiệu quả.

