

# Vinkems<sup>®</sup> CONREX 306

Phụ gia giảm nước tầm cao và duy trì độ sụt cho bê tông

## MÔ TẢ

**Vinkems<sup>®</sup> Conrex 306** là phụ gia siêu dẻo dạng lỏng, thành phần gồm các polymer tổng hợp hiệu quả giảm nước tầm cao và duy trì độ sụt, giúp công tác vận chuyển bê tông và thi công tại công trình được an toàn hiệu quả. Với khả năng thủy hóa xi măng và giảm nước cao, **Vinkems<sup>®</sup> Conrex 306** khi sử dụng sẽ làm cho bê tông đặc chắc, không bị phân tầng ở độ sụt cao, đạt cường độ sớm ban đầu và tăng cường độ cuối cùng. **Vinkems<sup>®</sup> Conrex 306** phù hợp tiêu chuẩn TCVN 8826-11 & ASTM C494 loại G, và Quy chuẩn Kỹ thuật QCVN 16:2011.

## ƯU ĐIỂM

**Vinkems<sup>®</sup> Conrex 306** đem lại các ưu điểm cho bê tông sau:

- Đạt cường độ cao và sớm.
- Duy trì độ sụt của bê tông lâu dài.
- Không bị phân tầng khi sản xuất bê tông chảy.
- Đổ bê tông tại nơi có thời tiết nóng.
- Bê tông vận chuyển đi xa.
- Giảm nước tầm cao, tỷ lệ Nước/xi măng thấp.
- Phù hợp với các loại xi măng tiêu chuẩn.
- Không làm gia tăng sự cuốn khí.
- Không chứa Clorua, không ăn mòn cốt thép.

## NƠI SỬ DỤNG

**Vinkems<sup>®</sup> Conrex 306** được sử dụng cho bê tông chảy dẻo ở các hạng mục sau:

- Bê tông cọc nhồi.
- Đổ bê tông khối lớn.
- Bê tông trộn sẵn.
- Bê tông vận chuyển đi xa.
- Cấu kiện móng có mật độ cốt thép dày
- Bê tông tấm sàn.
- Kết cấu cầu, cằng bê móng .
- Bê tông bơm lên cao.
- Đổ bê tông ở thời tiết nóng.
- Bê tông ứng suất trước nơi nhiệt độ cao

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- |   |   |
|---|---|
| • Dạng:   | Chất lỏng   |
| • Màu sắc:  | Nâu   |
| • Tỷ trọng:   | 1.18± 0.03 (kg/l)   |
| • pH:   | 7.0 ± 1.0   |
| • Khả năng giảm nước  | 12 - 20%  |
| • Thời gian đông kết của bê tông  | 6 - 12 giờ  |
| • Khả năng tăng cường độ nén tuổi 7 ngày và 28 ngày   | 120 - 150 %   |
| • Khả năng duy trì độ sụt mất khoảng:   | 2 - 7 độ sụt sau 1 giờ  |
| • Phụ thuộc vào liều, lượng dùng phụ gia, loại xi măng, điều kiện môi trường và vật liệu khác |   |
| • <b>Loại xi măng tương thích:</b>  | <b>Tất cả các loại xi măng Portland kể cả xi măng bèn Sulphat</b> |

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

---

### Liều lượng sử dụng

- Hàm lượng sử dụng khoảng **0.7 - 1.2** lít /100kg xi măng. Có thể điều chỉnh liều lượng khác tùy theo điều kiện làm việc cụ thể.

### Thi công

- Vinkems® Conrex 306** được cho vào nước đã được định lượng trước hoặc trực tiếp vào hỗn hợp bê tông ướt.
- Không cho **Vinkems® Conrex 306** vào hỗn hợp bê tông khô.
- Nên sử dụng hệ thống định lượng cho trạm trộn.
- Cần thử nghiệm cấp phối để chọn liều lượng chính xác cho từng hạng mục bê tông yêu cầu. Nhà máy hoặc nhà phân phối **Vinkems®** sẵn sàng cung cấp và hướng dẫn đầy đủ mọi thông tin kỹ thuật theo yêu cầu.
- Nên sử dụng máy trộn thích hợp và định lượng chính xác liều lượng phụ gia khi thi công.
- Nên tiến hành thí nghiệm **Vinkems® Conrex 306** với cốt liệu tại trạm trộn hoặc tại công trình để có số liệu và kết quả thực tế giúp cho công tác sản xuất bê tông đạt hiệu suất cao.
- Nước trộn bê tông phải sạch, không nhiễm phèn.
- Phòng thí nghiệm bê tông của **Vinkems** và bộ phận kỹ thuật luôn sẵn sàng hỗ trợ và phối hợp khách hàng để đạt được bê tông tiêu chuẩn và hiệu quả

### Lưu ý

- Các thành phần hóa lý và các thành phần cơ bản trong bê tông cũng như nhiệt độ của bê tông và môi trường nơi thi công ảnh hưởng đến thời gian đông kết và cường độ thiết kế của bê tông.*
- Khi dùng quá liều lượng một cách đáng kể sẽ dẫn đến kéo dài thời gian ninh kết của bê tông. Nên bảo dưỡng đúng cách và để bê tông ở tình trạng tĩnh thì cường độ cuối cùng và đặc tính của bê tông không thay đổi.*

### Khả năng tương thích

- Có thể kết hợp với các loại phụ gia khác như silica fume chống xâm thực **Vinkems®**Fume D, fly ash, chống thấm, trợ bơm... Nên thử nghiệm với hàm lượng thích hợp để đáp ứng được nhu cầu vận chuyển, thi công và không ảnh hưởng đến thời gian đông kết.

## VỆ SINH

---

- Rửa sạch các thiết bị và dụng cụ thi công bằng nước ngay sau khi thi công trước khi vật liệu đông kết.
- Có thể dùng các dụng cụ cơ khí để làm sạch nếu vật liệu đông kết và bám dính vào dụng cụ thi công, bồn trộn.

## ĐÓNG GÓI

---

- 5/25 lit/can; 200 lít/phuy, 1000 lít/bồn.

## TUỔI THỌ – LƯU TRỮ

---

- 12 tháng trong điều kiện đóng kín và lưu trữ nơi khô ráo, mát tránh nắng chiếu trực tiếp.

## AN TOÀN

---

- Không được cho sản phẩm vào cống rãnh hoặc nguồn nước mà phải tuân thủ những quy định hủy bỏ của địa phương.
- Vinkems® Conrex 306** là sản phẩm không độc nhưng có thể gây dị ứng với da khi tiếp xúc lâu. Vì vậy, khi thi công nên tuân thủ các nguyên tắc an toàn về sức khỏe như đeo găng tay, mắt kiếng bảo hộ, khẩu trang. Sau khi làm việc phải vệ sinh cơ thể sạch sẽ.
- Vinkems® Conrex 306** không gây cháy nổ.

### GHI CHÚ

Những thông tin kỹ thuật và hướng dẫn liên quan đến việc thi công, sử dụng trong các tài liệu của **Vinkems®** đều dựa trên các cơ sở khoa học, kiểm định và kinh nghiệm thực tế về sản phẩm khi được lưu trữ đúng cách và ở điều kiện bình thường. Trong thực tế, sự khác biệt về khí hậu, vật liệu, cốt liệu cũng như điều kiện thi công tại công trường, nên các thông tin kỹ thuật và tài liệu chỉ nêu lên bản chất chung. Không có giả thiết nào chung cho việc sử dụng và thi công riêng biệt của bất kỳ sản phẩm nào, nên người sử dụng cần kiểm tra, tham khảo bản chi tiết sản phẩm có liên quan theo từng trường hợp sử dụng.

**VINKEMS CO., LTD.**

49B Road C, Linh Trung III Export Processing Zone & Industrial Park., Trang Bang, Tay Ninh Province, Vietnam  
Tel.: (066) 897.704 - 08 / Fax: (066) 897.709 / Website: [www.vinkems.com.vn](http://www.vinkems.com.vn)