



### MÔ TẢ SẢN PHẨM

**KKS® F801** là chất hóa dẻo và tạo bọt được chế tạo sẵn để sử dụng ngay ở dạng lỏng, dùng để tăng độ liên kết và tính thi công của vữa xây, vữa trát, hỗn hợp xi măng và cát.

### ƯU ĐIỂM

**KKS® F801** làm giảm sức căng bề mặt vữa làm cho nước trộn đạt hiệu quả cao hơn. Trong các trường hợp thông thường, có thể tăng tỉ lệ cát : xi măng trong vữa mà không làm giảm độ kết dính.

- Tăng tính thi công
- Dễ thi công hơn và giảm lãng phí
- Tăng khả năng kháng sương giá
- Kết dính tốt hơn
- Tăng tuổi thọ của vữa

### ỨNG DỤNG

**KKS® F801** được thêm vào nước dùng để trộn trước khi cho vào hỗn hợp cát : xi măng nhằm đem lại chất lượng cao cho vữa xây gạch, vữa tô, trát...

### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

#### LIỀU LƯỢNG

0.03 – 0.2% theo khối lượng xi măng sử dụng. Tương đương 30 – 200g cho mỗi 100Kg xi măng.

#### KHẢ NĂNG TƯƠNG THÍCH

**KKS® F801** có thể dùng kết hợp với tất cả các sản phẩm phụ gia bê tông khác của KKS nhưng phải thêm vào hỗn hợp bê tông một cách riêng rẽ và không được trộn chung chúng với nhau trước khi cho vào. **KKS® F801** tương thích với tất cả các loại xi măng Portland, kể cả xi măng bèn sulfate.

#### ĐỊNH LƯỢNG

Cho **KKS® F801** vào nước trộn trước khi cho nước vào cốt liệu. Không được trộn với xi măng khô.

#### LƯU Ý VỀ THI CÔNG

Đề nghị tiến hành trộn thử nghiệm để chọn tỷ lệ liều lượng chính xác đáp ứng cho từng yêu cầu cụ thể. Vui lòng liên hệ với bộ phận kỹ thuật Công ty KKS để được hướng dẫn thêm.

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

Thành phần	Hỗn hợp phụ gia hoạt động bề mặt
Dạng	Chất lỏng, màu nâu nhạt
Đóng gói	5 lít/can, 25 lít/can hoặc 200 lít/phuy
Khối lượng thể tích	≈1.00 kg/lít (+20°C)
Hàm lượng Clorua	Không có

**LƯU TRỮ/ HẠN SỬ DỤNG**

KKS® F801 phải được bảo quản nơi khô ráo, có mái che. Trong điều kiện bao bì sản phẩm còn nguyên chưa mở, không bị hư hại có hạn sử dụng là 12 tháng.

**THÔNG TIN AN TOÀN KHI SỬ DỤNG**

KKS® F801 sẽ gây khó chịu cho da, mắt và gây dị ứng cho da. Nên mang kính bảo vệ mắt và đồ bảo vệ da và hô hấp. Khi bị văng vào mắt phải rửa nhanh với nhiều nước sạch và tham vấn y tế. Sản phẩm không nguy hiểm khi vận chuyển, không độc, không cháy. Khi thải bỏ phải tuân theo quy định của địa phương. Để biết thêm thông tin vui lòng tham khảo Tài Liệu An Toàn Sản phẩm mới nhất.

**Miễn Trừ**

*Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn sử dụng trong các tài liệu của Công ty KKS dựa trên sự hiểu biết và kinh nghiệm thực tế của chúng tôi. Các thông tin ở đây chỉ nêu lên bản chất chung nên người sử dụng phải xác định sự phù hợp của sản phẩm cho mục đích sử dụng của mình và giả định tất cả các rủi ro và trách nhiệm liên quan. Công ty KKS không bảo đảm về thương mại hoặc sự phù hợp cho các mục đích cụ thể, cũng không chịu trách nhiệm phát sinh nào từ những quan hệ pháp lý có thể được suy ra hoặc từ thông tin này hoặc từ bất kỳ văn bản hướng dẫn nào hoặc bất kỳ một hình thức tư vấn nào được KKS cung cấp. KKS có quyền thay đổi các thông số vật lý của sản phẩm mà không phải báo trước. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm.*

Phụ gia bê tông – Chống thấm – Nền sàn – Dán gạch – Chà ron – Xây Tô – Định vị – Kết nối – Sửa chữa

**CÔNG TY CỔ PHẦN GIẢI PHÁP KA KA**

Lô 33, Đường số 7, KCN Tam Phước

Xã Tam Phước, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai

Tel: +84-2513 510 255

Fax +84-2513 510 256

Web: [www.kks.net.vn](http://www.kks.net.vn)

Email: [kks@kks.net.vn](mailto:kks@kks.net.vn)

